



La lumière, c'est le mouvement

Gamme éclairage 2022/2023

Exigez OSRAM – le n° 1 de l'éclairage automobile

La lumière, c'est OSRAM

OSRAM

Tout simplement la meilleure solution

PORTEFEUILLE
INTERNATIONAL¹⁾

OSRAM fournit l'ampoule de véhicule parfaitement adaptée à chaque utilisation et chaque besoin, que ce soit pour voiture de tourisme, deux-roues motorisé, poids lourd ou véhicule tout-terrain, en technologie LED, xénon ou halogène, que l'on recherche les performances ou l'esthétique.

Catégorie	Page
Programme de confiance OSRAM	04
Vue d'ensemble des produits LED	05
Vue d'ensemble des produits xénon	07
Vue d'ensemble des produits halogène	07
Vue d'ensemble des produits hors voie publique	09
Ampoules LED	
■ NIGHT BREAKER® LED	10
■ LEDriving® HL ²⁾	12
■ LEDriving® FL ²⁾	14
■ LEDriving® SL ²⁾	14
■ LEDriving® HLM ²⁾	15
■ LEDriving® HLT 24V ²⁾	16
■ LEDriving® Accessories	16
Xénon	
■ XENARC® NIGHT BREAKER® LASER (NEXT GEN)	18
■ XENARC® COOL BLUE® INTENSE (NEXT GEN)	19
■ XENARC® ULTRA LIFE	19
■ XENARC® ORIGINAL	20
Halogène voiture	
■ NIGHT BREAKER® 200	21
■ NIGHT BREAKER® LASER	22
■ NIGHT BREAKER® SILVER	22
■ COOL BLUE® INTENSE (NEXT GEN)	23
■ DIADEM® CHROME	24
■ ULTRA LIFE	24
■ LIGNE ORIGINE 12 V 25	
■ MINIBOX	28
Halogène poids lourd	
■ TRUCKSTAR® PRO	29
■ LIGNE ORIGINE 24 V	30
■ Assortiments d'ampoules de rechange 24 V	31
Halogène deux-roues motorisé	
■ ORIGINE	32
Hors voie publique	
■ SUPER BRIGHT PREMIUM ²⁾	
■ SUPER BRIGHT ²⁾	33
■ XENARC® COOL BLUE® BOOST ²⁾	
■ COOL BLUE® BOOST ²⁾	34

Catégorie	Page
Dispositifs d'éclairage à LED	
■ Phares LEDriving®	35
■ Phares LEDriving® XENARC®	37
■ Phares universels LEDriving®	39
■ Répétiteur de rétroviseur dynamique LEDriving®	40
■ Feux arrière LEDriving®	42
■ Feux de conduite LEDriving®	44
■ Feux de travail LEDriving®	46
■ Feux de jour LEDriving®	47
■ LEDambient® ²⁾	48
Outils	
Présentoir pour ampoules automobiles et boîte d'ampoules assorties MINIWATT®	49
Mesures	50
Culots	58
Index	60
Synthèse des types et des applications	74
Informations de commande	82

■ = INNOVATION ■ = PERFORMANCES ■ = DESIGN ■ = CONFORT ■ = ORIGINE

1) Remarque : Ce catalogue présente un portefeuille de produits international. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation des produits non homologués ECE. Veuillez contacter votre distributeur local pour obtenir des informations sur la disponibilité dans votre pays.

2) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

Toutes les ampoules halogènes automobiles OSRAM 12 V et 24 V présentent des émissions d'UV réduites, peuvent remplacer les ampoules existantes et répondent aux normes applicables, telles que la norme ECE R37 (à l'exception des ampoules HORS VOIE PUBLIQUE);



Le programme de confiance OSRAM permet de vérifier l'authenticité des ampoules. Garantir la qualité OSRAM.



L'installation d'ampoules contrefaites dans un véhicule peut avoir de graves conséquences. Ces produits peuvent non seulement nuire à la sécurité des usagers de la route, mais aussi endommager des pièces du véhicule.

Comment vérifier vos ampoules

Outil de vérification en ligne

Rendez-vous sur osram.com/trust ou scannez le QR code présent sur votre produit à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette, et suivez les étapes ci-dessous :

1 Saisissez le **code de l'étiquette à 7 chiffres** qui se trouve sur l'emballage de tout produit OSRAM xénon, boîte DUO BOX halogène ou NIGHT BREAKER® LED authentique. Ce champ sera rempli automatiquement si vous utilisez le QR code présent sur l'étiquette.



2 Ensuite, il vous sera demandé si les données affichées automatiquement pour l'ampoule concernée correspondent au **code spécifique de l'ampoule**, sur le culot de votre ampoule xénon ou NIGHT BREAKER® LED, OU à la **famille de produits et au numéro de commande OSRAM** sur votre boîte DUO BOX halogène.



Le moment de vérité

Veillez indiquer si les données correspondent ou non. Utilisez les boutons « Oui » ou « Non » sur la page. Vous recevrez alors un résultat parmi trois possibles.

Oui → Authentique	Problèmes possibles	Non → Pas de correspondance
L'emballage est authentifié et les données de l'ampoule sont correctes.	L'emballage est authentifié mais le code de l'étiquette a été saisi trop de fois.	Le code de l'étiquette est invalide ou les données obtenues pour votre ampoule ne correspondent pas à votre/vos produit(s).
→ Vous avez acheté des ampoules OSRAM originales	→ Contactez le service client OSRAM à l'adresse trust-com@osram.com	→ Contactez votre revendeur ou le service client OSRAM

Vue d'ensemble des produits LED

INNOVATION / PRODUITS RÉTROFIT LED



NIGHT BREAKER® LED¹⁾
Les premières ampoules H4-LED et H7-LED homologuées dans certains pays pour les feux de croisement et de route
>> Page 10

Gamme
P43t (H4), PX26d (H7)



LEDDriving® HL²⁾
Ampoules LED pour feux de route et de croisement - effet attrayant et grande visibilité

LEDDriving® HL EASY
>> Page 12

Gamme
P43t/PU43t-3 (H4/H19), PX26d/
PY26d-1 (H7/H18), PGJ23t-1 (H15)

LEDDriving® HL BRIGHT
>> Page 12

Bientôt disponible

Gamme
P14.5s (H1), P43t/PU43t-3 (H4/H19),
PX26d/PY26d-1 (H7/H18), PGJ19-X
(H8/H11/H16/H9), P20d /PY20d/
PX20d (HB3/H10/HIR1), P22d/PX22d
(HB4/HIR2), P26.4t(H13)

LEDDriving® HL INTENSE
>> Page 12

Gamme
P43t/PU43t-3(H4/H19), PX26d/
PY26d-1 (H7/H18)



LEDDriving® FL²⁾
Ampoule LED pour feu de brouillard offrant une visibilité maximale - solution à connecteur intégré 6 000 K

>> Page 14

Gamme
PGJ19 (H8/H11/H16), PY20D (H10),
PG20-7 (PSX24W)



LEDDriving® SL²⁾
Ampoules LED de signalisation intérieures et extérieures - nombreux types de culot et couleurs

>> Page 14

Gamme
PG18.5D-1 (P13W), PG20-1 (PS19W),
W2.1X9.5D (W5W/WY5W, W16W), SV8.5-
8 (FESTOON 31 MM, C5W 36 MM, FES-
TOON 41 MM), BA15S (P21W, R5W,
R10W), BAU15S (PY21W), W3X16Q
(W21/5W), W3X16D (W21W), WX3X16D
(WY21W), BAY15D (P21/5W), W2.5X16Q
(P27/7W), BA9S (T4W), W2X4.6D
(W2.3W)



LEDDriving® HLM²⁾
Ampoules LED pour feux de route et de croisement - optimisation attrayante et facile pour deux-roues motorisés

>> Page 15

Gamme
PX43T (HS1), P15D-25-1 (T19)



LEDDriving® HLT²⁾ 24 V
Ampoules LED pour feux de route et de croisement - optimisation simple et efficace pour poids lourds

>> Page 16

Gamme
P14.5S (H1), P43T (H4), PX26D (H7)

1-2) Notes de bas de page à la page 6

Vue d'ensemble des produits LED

INNOVATION / LED DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE



PHARES LEDriving^{®3)}
Phares LEDriving[®] XENARC^{®3)}
Phares universels LEDriving^{®3)}
Feux arrière LEDriving^{®3)}
 Rendement élevé, haute efficacité - la personnalisation sans contrainte

Gamme
 LEDHL102, LEDHL103, LEDHL104,
 LEDHL105, LEDHL107, LEDHL108,
 LEDHL109, LEDTL101, LEDTL102, LE-
 DUHL101, LEDUHL102,
 LEDUHL103, LEDUHL104,
 LEDUHL MOUNT101

>> Pages 35-39, 42



Répétiteur de rétroviseur dynamique LEDriving^{®3)}
 Une conception individualisée associée à une technologie d'éclairage innovante

Gamme
 LEDDMI 5G0, LEDDMI 5K0,
 LEDDMI 3G0, LEDDMI F20,
 LEDDMI 8W0, LEDDMI 5F0,
 LEDDMI 8V0

>> Page 40



Feux de conduite LEDriving^{®4)}
 Lumière blanche intense - pour les routes de campagne sombres, les chemins forestiers, etc.

Gamme
 AX-, FX-, MX-, SX-, VX-SERIES

>> Page 44



Feux de travail LEDriving^{®2)}
 Lumière blanche intense - pour les chantiers de construction, les travaux forestiers, etc.

Gamme
 MX-, PX-SERIES, VX-SERIES

>> Page 46



Feux de jour LEDriving[®]
 Une solution au style attrayant, facile à installer, avec technologie de guidage de lumière et points lumineux apparents

Gamme
 LG, PX-5

>> Page 47

INNOVATION / ÉCLAIRAGE DE STYLE À LED



LEDambient[®]
 Éclairage d'ambiance intérieur - haute luminosité, facile à installer

Gamme
 KIT DE BASE ÉCLAIRAGE
 DE PERSONNALISATION²⁾,
 KIT D'EXTENSION ÉCLAIRAGE
 DE PERSONNALISATION²⁾,
 KIT RUBAN INTÉRIEUR²⁾

>> Page 48

1) Phare LED homologué. Exclusivement applicable aux pays où une homologation existe et aux modèles de véhicule et fonctions d'éclairage figurant dans la liste de compatibilité à ce jour. Pour connaître les conditions précises, rendez-vous sur www.osram.com/nb-led

2) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

3) Rendez-vous sur le site www.osram.com/am pour connaître les modèles de véhicules en détail

4) Il existe des réglementations spécifiques pour le montage

Vue d'ensemble des produits xénon

PERFORMANCES



XENARC[®] NIGHT BREAKER[®] LASER
 Jusqu'à 220 % de LUMINOSITÉ en plus¹⁾

Gamme
 D1S, D2S, D3S, D4S

>> Page 18

DESIGN



XENARC[®] COOL BLUE[®] INTENSE
 Lumière blanche type LED

Gamme
 D1S, D2S, D2R, D3S, D4S, D8S

>> Page 19

CONFORT



XENARC[®] ULTRA LIFE
 Garantie OSRAM 10 ans²⁾

Gamme
 D1S, D2S, D3S, D4S

>> Page 19

ORIGINE



XENARC[®] ORIGINAL
 PIÈCE DE RECHANGE D'ORIGINE

Gamme
 D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S,
 D4R, D5S, D8S

>> Page 20

Vue d'ensemble des produits halogène pour voiture de tourisme

PERFORMANCES



NIGHT BREAKER[®] 200
 Jusqu'à 200 % de LUMINOSITÉ en plus³⁾

Gamme
 H4, H7, H11

>> Page 21



NIGHT BREAKER[®] LASER
 Jusqu'à 150 % de LUMINOSITÉ en plus³⁾

Gamme
 H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4

>> Page 22

1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R98

2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées

3) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112

Vue d'ensemble des produits halogène pour voiture

PERFORMANCES		
	NIGHT BREAKER® SILVER Jusqu'à 100 % de LUMINOSITÉ en plus ¹⁾	Gamme H1, H4, H7, H11 >> Page 22
DESIGN		
	COOL BLUE® INTENSE Effet LED	Gamme H1, H4, H7, H8, H11, H15, HB3, HB4, HIR2, W5W >> Page 19
	DIADEM® CHROME Ambre en fonctionnement	Gamme WY5W, PY21W >> Page 24
CONFORT		
	ULTRA LIFE Garantie OSRAM 4 ans ²⁾	Gamme H1, H4, H7, H11, P21W, PY21W, P21/5W, W5W, R5W, R10W, C5W, H6W, HY21W >> Page 24
ORIGINE		
	ORIGINE PIÈCE DE RECHANGE D'ORIGINE	Gamme Gamme de produits complète >> Page 25

Vue d'ensemble des produits halogène pour poids lourd

PERFORMANCES		
	TRUCKSTAR® PRO Jusqu'à 120 % de LUMINOSITÉ en plus ¹⁾	Gamme H1, H3, H4, H7, H11, PY21W, P21W, P21/5W, W5W, R5W, R10W, T4W >> Page 29

1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112

2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées

Vue d'ensemble des produits halogène pour poids lourd

ORIGINE		
	ORIGINE PIÈCE DE RECHANGE D'ORIGINE	Gamme Gamme de produits complète >> Page 30

Vue d'ensemble des produits pour deux-roues motorisé

ORIGINE		
	ORIGINE PIÈCE DE RECHANGE D'ORIGINE	Gamme S1, S2, HS1 >> Page 32

Vue d'ensemble des produits hors voie publique

PERFORMANCES		
	SUPER BRIGHT/ SUPER BRIGHT PREMIUM¹⁾ EXTRA POWER	Gamme P14.5s (H1), PK22s (H3), P43t (H4), PX26d (H7), P20d (HB3), P22d (HB4), PX14.5s, PKY22s, P45t (R2) >> Page 33
DESIGN		
	XENARC® COOL BLUE® BOOST¹⁾ LED HYPER WHITE	Gamme PK32d-2 (D1S), P32d-2 (D2S), PK32d-5 (D3S), P32d-5 (D4S) >> Page 34
	COOL BLUE® BOOST¹⁾ LED HYPER LOOK	Gamme P14.5s (H1), P43t (H4), PX26d (H7), PGJ19-2 (H11) >> Page 34

1) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.



Ampoules de rechange LEDriving

Large gamme pour diverses applications

La gamme OSRAM LEDriving® RETROFIT comprend des ampoules LED pour feux de route et de croisement, pour phares antibrouillard, pour clignotants, mais aussi pour l'habitacle, offrant une luminosité supérieure et des températures de couleur pouvant atteindre 6 000 K.



NIGHT BREAKER® LED¹⁾

Les premières ampoules H4-LED et H7-LED d'OSRAM homologuées sur la voie publique pour les feux de route et de croisement des véhicules fonctionnant en 12 V concernés. Il en va de même pour les H7-LED utilisées en feux de croisement pour les véhicules 24 V concernés.



Caractéristiques

- Les premières ampoules H4-LED et H7-LED homologuées sur la voie publique pour les feux de route et de croisement des véhicules fonctionnant en 12 V concernés. Il en va de même pour les H7-LED utilisées en feux de croisement pour les véhicules 24 V concernés.¹⁾
- Jusqu'à 230 % de luminosité en plus²⁾
- Durée de vie jusqu'à 5 fois supérieure³⁾ et garantie spécifique⁴⁾
- Design compact, tests agréés par des organismes de contrôle officiels, menés sur des véhicules spécifiques

Points forts

- Mieux voir et mieux être vu, pour davantage de sécurité sur la route
- Optimisation procurant une lumière LED blanc froid proche de la lumière du jour, pour des modèles de véhicule déterminés
- Installation aisée avec les accessoires adaptés pour l'installation, alternative abordable par rapport aux systèmes « full LED »

Gamme des produits OSRAM NIGHT BREAKER® LED¹⁾

Produit (Référence)		Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.
64193DWNB	P43t (H4)	4062172314206	12	27/23	6 000	Blanc froid	2	4	1 ^{P.50}
64193DWNB-FB	P43t (H4)	4062172284714	12	27/23	6 000	Blanc froid	2	4	1 ^{P.50}
64210DWNB	PX26d (H7)	4062172307987	12/24	19	6 000	Blanc froid	2	4	2 ^{P.50}
64210DWNB-FB	PX26d (H7)	4062172254779	12/24	19	6 000	Blanc froid	2	4	2 ^{P.50}



Le dispositif LEDriving® SMART CANBUS a pour fonction de leurrer le système de détection d'ampoule défectueuse du véhicule en cas d'utilisation d'une ampoule rétrofit H7-LED. Le boîtier de contrôle offre une installation facile et convient pour la plupart des véhicules dotés d'un système de détection automatique d'ampoule défectueuse. Ce dispositif procure un avantage supplémentaire : l'absence de scintillement dans le phare du véhicule. OSRAM offre une garantie de 3 ans pour ce produit. Pour connaître les conditions détaillées, rendez-vous sur www.osram.com/am-guarantee.



Caractéristiques

- Sans scintillement
- Garantie OSRAM 3 ans⁴⁾

Points forts

- Évite l'affichage de messages d'erreur par l'ordinateur de bord consécutif à l'utilisation d'ampoules H7 à LED
- La qualité OSRAM pour une plus grande satisfaction du client
- Convient à la plupart des modèles de véhicule doté d'un système de détection d'ampoule défectueuse

Gamme des produits OSRAM LEDriving® SMART CANBUS et ERROR CANCELER (pour H7-LED)⁵⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.	
LEDSC01-2HFB ⁶⁾	4062172176439	12	12	-	-	2	4	6 ^{P.54}	
LEDSC02-1-2HFB ⁷⁾	4062172176460	12	16	-	-	2	4	7 ^{P.54}	
LEDSC03-2HFB ⁷⁾	4062172176491	12	12	-	-	2	4	8 ^{P.54}	
LEDSC03-1-2HFB ⁷⁾	4062172278249	12	12	-	-	2	4	9 ^{P.54}	
Error canceler (anti-erreur)									
LEDEC01-2HFB ⁶⁾	4062172293945	12	>1	-	-	2	4	-	

Les capuchons d'étanchéité LEDriving® CAP sont conçus pour permettre l'installation de l'ampoule H7-LED de façon à obtenir une adaptation parfaite et de protéger l'ensemble du phare. Ces produits remplacent le cache de protection d'origine afin de bénéficier d'un composant de qualité pour le système d'éclairage dans le cadre d'un usage légal.



Caractéristiques

- Permet l'installation de la H7-LED
- Remplacement du cache de protection d'origine dans la qualité OSRAM

Points forts

- Adaptation mécanique optimale et protection du dispositif d'éclairage
- Élément du dispositif pour l'installation d'une H7-LED

Gamme des produits OSRAM LEDriving® CAP (pour H7-LED)

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.
LEDCAP01	4062172241878	-	-	-	-	2	8	10 ^{P.54}
LEDCAP02	4062172241908	-	-	-	-	2	8	11 ^{P.54}
LEDCAP03	4062172271394	-	-	-	-	2	8	12 ^{P.54}
LEDCAP04	4062172278560	-	-	-	-	2	8	13 ^{P.54}
LEDCAP06	4062172305952	-	-	-	-	2	8	-
LEDCAP07	4062172305983	-	-	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP08	4062172309509	-	-	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP09	4062172309530	-	-	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP10	4062172325912	-	-	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP11	4062172325981	-	-	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP12	4062172326070	-	-	-	-	2	8	-

Bientôt disponible

1) Phare LED homologué. Exclusivement applicable aux pays où une homologation existe et aux modèles de véhicule et fonctions d'éclairage figurant dans la liste de compatibilité à ce jour. Pour connaître les conditions précises, rendez-vous sur www.osram.com/nb-led | 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112. Une longueur d'avance avec un éblouissement réduit de 50 %.

3) Par rapport aux ampoules halogènes | 4) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées | 5) Le dispositif LEDriving® SMART CANBUS (p. 16) permet d'éviter les messages d'erreur de l'ordinateur de bord en cas d'utilisation d'ampoules à LED | 6) Connecteur général 7) Connecteur spécifique au véhicule



Les supports de montage autorisent une installation facile et une grande compatibilité avec divers modèles de voitures de tourisme. La compatibilité peut être vérifiée sur le site web d'OSRAM. Les lampes OSRAM NIGHT BREAKER® LED doivent être exclusivement utilisées en association avec les accessoires OSRAM officiels – LEDriving® ADAPTER et LEDriving® SMART CANBUS (le cas échéant).

**Caractéristiques**

- Convient pour H7-LED
- Assure le maintien des H7-LED

Points forts

- Convient pour différents modèles de véhicule
- Installation facile pour une répartition précise de la lumière
- Éblouissement réduit pour les véhicules venant en face

Gamme des produits OSRAM LEDriving® ADAPTER (pour H7-LED)

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.
64210DA01-1	4062172206532	-	-	-	-	2	20	14 ^{P.55}
64210DA02	4062172160414	-	-	-	-	2	20	15 ^{P.55}
64210DA03-1	4062172201872	-	-	-	-	2	20	16 ^{P.55}
64210DA04	4062172175029	-	-	-	-	2	20	17 ^{P.55}
64210DA05	4062172233170	-	-	-	-	2	20	18 ^{P.55}
64210DA07	4062172233835	-	-	-	-	2	20	20 ^{P.55}
64210DA08	4062172242745	-	-	-	-	2	20	21 ^{P.55}

Ampoules de rechange pour usage hors voie publique OSRAM LEDriving® HL¹⁾

Une nouvelle dimension pour les ampoules de feux de route et de croisement à LED

**NOUVEAU : OSRAM LEDriving® HL EASY****Caractéristiques**

- Ampoules à LED ultracompactes avec connecteur intégré destinées à remplacer les ampoules conventionnelles pour feux de route et de croisement H7/H18, H4/H19 et H15
- Le ventilateur haute vitesse optimisé assure un refroidissement actif
- Blanc froid
- Qualité supérieure OSRAM

Points forts

- Installation plug&play facile avec une compatibilité optimisée - ni adaptateur ni capuchon nécessaires
- Performances supérieures et rendement lumineux élevé grâce à une dissipation thermique optimisée
- Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour
- Éblouissement limité grâce à la répartition optimisée de la lumière

Gamme des produits OSRAM LEDriving® HL EASY¹⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.
64193DWESY-HCB	P43t/PU43t-3 (H4/H19)	12	18,7/19	6 500	Blanc froid	2	10	-
64210DWESY-HCB	PX26d/PY26d-1 (H7/H18) ²⁾	12	16	6 500	Blanc froid	2	10	-
64176DWESY-HCB	PGJ23t-1 (H15)	12	3,8/16,5	6 500	Blanc froid	2	10	-

**NOUVEAU : OSRAM LEDriving® HL BRIGHT****Caractéristiques**

- Jusqu'à 300 % de luminosité en plus³⁾
- Le judicieux anneau de référence intelligent multi-compatible garantit une solution LED de remplacement très compacte pour un vaste éventail d'ampoules conventionnelles de feux de route et de feux de croisement.
- Température de couleur blanc froid de 6 000 K

Points forts

- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Éblouissement limité grâce à la répartition optimisée de la lumière
- Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour
- Garantie 4 ans⁵⁾

Gamme des produits OSRAM LEDriving® HL BRIGHT¹⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.
64150DWBRT-2HFB	P14.5s (H1)	12	13	6 000	Blanc froid	2	8	-
64193DWBRT-2HFB	P43t/PU43t-3 (H4/H19)	12	15/15	6 000	Blanc froid	2	8	-
64210DWBRT-2HFB ²⁾	PX26d/PY26d-1 (H7/H18)	12	19	6 000	Blanc froid	2	8	-
64211DWBRT-2HFB	PGJ19-X (H8/H11/H16/H9)	12	19	6 000	Blanc froid	2	8	-
9005DWBRT-2HFB	P20d /PY20d/PX20d (HB3/H10/HIR1)	12	19	6 000	Blanc froid	2	8	-
9006DWBRT-2HFB	P22d/PX22d (HB4/HIR2)	12	19	6 000	Blanc froid	2	8	-
9008DWBRT-2HFB	P26.4t (H13)	12	15/10	6 000	Blanc froid	2	8	-

**NOUVEAU : OSRAM LEDriving® HL INTENSE****Caractéristiques**

- Jusqu'à 350 % de luminosité en plus⁴⁾
- Ampoules à LED très compactes destinées à remplacer les ampoules conventionnelles pour feux de route et de croisement H7/H18 et H4/H19
- La technologie de pointe OSRAM permet d'obtenir un faisceau lumineux optimal
- Produit OSRAM de qualité supérieure fabriqué en Italie
- Technologie de gestion thermique de pointe avec refroidissement actif intégré

Points forts

- Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour
- Installation facile grâce à la large gamme d'accessoires OSRAM adaptés
- Éblouissement limité grâce à la répartition optimisée de la lumière
- Garantie 5 ans⁵⁾ et protection contre la contrefaçon grâce au programme de confiance OSRAM
- Le ventilateur à haute vitesse de rotation assure une dissipation maximale de la chaleur afin d'optimiser les performances

Gamme des produits OSRAM LEDriving® HL INTENSE¹⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.
64193DWINT-2HFB ²⁾	P43t/PU43t-3 (H4/H19)	12	27/23	6 000	Blanc froid	2	8	-
64210DWINT-2HFB	PX26d/PY26d-1 (H7/H18)	12	21	6 000	Blanc froid	2	8	-

1) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations. | 2) Voir page 16 pour les accessoires | 3) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, pour H7/H18 et H4/H19 4) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112 | 5) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées



OSRAM LEDriving® FL¹⁾

Ampoules LED pour feux de brouillard offrant une visibilité maximale



Caractéristiques

- Température de couleur blanc froid de 6 000 K
- Ampoule LED ultracompacte avec connecteur intégré destinée à remplacer les ampoules conventionnelles de feu antibrouillard H8/H11/H16 et H10
- Qualité supérieure OSRAM

Points forts

- Meilleure visibilité dans les conditions de brouillard, couleur s'accordant idéalement avec les phares xénon et LED.
- Éblouissement limité grâce à la répartition optimisée de la lumière
- Garantie 3 ans²⁾

Gamme des produits OSRAM LEDriving® FL¹⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.	
67219CW	PGJ19 (H8/H11/H16) ³⁾	4052899605046	12	9	6 000	Blanc froid	2	4	3 ^{P.50}
9745CW	PY20d (H10)	4052899605060	12	9	6 000	Blanc froid	2	4	4 ^{P.50}
2604CW	PG20-7 (PSX24W)	4062172058360	12	6,7	6 000	Blanc froid	2	4	5 ^{P.50}



Ampoule conventionnelle - Feu antibrouillard halogène

OSRAM LEDriving® FL - Feu de brouillard à LED

OSRAM LEDriving® SL¹⁾

Large gamme d'ampoules de signalisation pour l'intérieur et l'extérieur



Caractéristiques³⁾

- Températures de couleur élevées, jusqu'à 6 000 K
- Vient en remplacement d'ampoules de signalisation traditionnelles pour applications intérieures et extérieures
- Grande durée de vie (jusqu'à 2 500 h) avec faible consommation d'énergie

Points forts³⁾

- Diverses couleurs d'éclairage pour de nombreuses possibilités de personnalisation
- Installation simple
- Garantie 4 ans²⁾

Gamme des produits OSRAM LEDriving® SL¹⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	L [mm]	K	λ [nm]	COLOR			No.	
828DWP	PG18.5d-1 (P13W)	4062172150279	12	1,6	48,3	6 000	-	Blanc froid	1	10	9 ^{P.50}
5201DWP	PG20-1 (PS19W)	4062172150293	12	1,6	42,5	6 000	-	Blanc froid	1	10	10 ^{P.50}
2825DWP-02B	W2.1x9.5d (W5W)	4052899620810	12	0,8	25,0	6 000	617-621	Blanc froid	2	20	15 ^{P.50}
2825DRP-02B	W2.1x9.5d (W5W)	4062172150316	12	0,6	25,0	-	617-621	Rouge	2	10	15 ^{P.50}
2827DYP-02B	W2.1x9.5d (W5W/WY5W)	4062172150330	12	0,5	25,0	-	592	Ambre	2	10	15 ^{P.50}



Gamme des produits OSRAM LEDriving® SL¹⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	L [mm]	K	λ [nm]	COLOR			No.	
921DWP-02B	W2.1x9.5d (W16W)	4062172150804	12	2,1	35,9	6 000	-	Blanc froid	2	10	16 ^{P.50}
921DRP-02B	W2.1x9.5d (W16W)	4062172160155	12	1,4	35,9	-	617-621	Rouge	2	10	16 ^{P.50}
6438DWP-01B	SV8.5-8 (C5W)	4062172150637	12	1,0	31,0	6 000	-	Blanc froid	1	5	6 ^{P.50}
6418DWP-01B	SV8.5-8 (C5W)	4062172150651	12	0,6	36,0	6 000	-	Blanc froid	1	5	7 ^{P.50}
6413DWP-01B	SV8.5-8 (C5W)	4062172150675	12	0,6	41,0	6 000	-	Blanc froid	1	5	8 ^{P.50}
7506DWP-02B	BA15s (P21W)	4062172152181	12	1,9	42,6	6 000	-	Blanc froid	2	10	11 ^{P.50}
7506DRP-02B	BA15s (P21W)	4062172152204	12	1,3	42,6	-	617-621	Rouge	2	10	11 ^{P.50}
7506DYP-02B	BA15s (P21W)	4062172152228	12	1,3	42,6	-	592	Ambre	2	10	11 ^{P.50}
7507DYP-02B	BAU15s (PY21W)	4062172152242	12	1,3	42,6	-	592	Ambre	2	10	13 ^{P.50}
7515DWP-02B	W3x16q (W21/5W)	4062172152266	12	1,9	36,3	6 000	-	Blanc froid	2	10	18 ^{P.50}
7515DRP-02B	W3x16d (W21/5W)	4062172152280	12	1,7	36,3	-	617-621	Rouge	2	10	18 ^{P.50}
7515DYP-02B	W3x16q (W21/5W)	4062172152303	12	1,3	36,3	-	592	Ambre	2	10	18 ^{P.50}
7505DWP-02B	W3x16d (W21W)	4062172149235	12	2,0	36,3	6 000	-	Blanc froid	2	10	17 ^{P.50}
7505DRP-02B	W3x16d (W21W)	4062172149259	12	1,4	36,3	-	617-621	Rouge	2	10	17 ^{P.50}
7505DYP-02B	W3x16d (W21W)	4062172149273	12	1,3	36,3	-	592	Ambre	2	10	17 ^{P.50}
7504DYP-02B	WX3x16d (WY21W)	4062172156004	12	1,3	36,3	-	592	Ambre	2	10	19 ^{P.50}
7528DWP-02B	BAY15d (P21/5W)	4062172151726	12	2,0	42,6	6 000	-	Blanc froid	2	10	12 ^{P.50}
7528DRP-02B	BAY15d (P21/5W)	4062172151740	12	1,4	42,6	-	617-621	Rouge	2	10	12 ^{P.50}
7528DYP-02B	BAY15d (P21/5W)	4062172151702	12	1,3	42,6	-	592	Ambre	2	10	12 ^{P.50}
3157DWP-02B	W3x16q (P27/7W)	4062172151641	12	2,0	42,6	6 000	-	Blanc froid	2	10	14 ^{P.50}
3157DRP-02B	W3x16q (P27/7W)	4062172151689	12	1,4	42,6	-	617-621	Rouge	2	10	14 ^{P.50}
3157DYP-02B	W3x16q (P27/7W)	4062172151665	12	1,3	42,6	-	592	Ambre	2	10	14 ^{P.50}
3893DWP-02B	BA9s (T4W)	4062172150354	12	0,8	27,8	6 000	-	Blanc froid	2	10	14 ^{P.50}
5007DWP-02B	BA15s (R5W)	4062172222808	12	0,5	37,5	6 000	-	Blanc froid	2	10	-
5008DWP-02B	BA15s (R10W)	4062172222846	12	1,2	37,5	6 000	-	Blanc froid	2	10	-
2723DWP-02B	W2x4.6d (T5/W2.3W)	4062172254687	12	0,25	16,5	6 000	-	Blanc froid	2	10	-

OSRAM LEDriving HLM¹⁾

Modernisation facile apportant un éclairage LED blanc froid aux phares conventionnels des deux-roues motorisés



Caractéristiques

- Température de couleur blanc froid de 6 000 K
- Solution de remplacement LED pour ampoules de feux de route et de croisement conventionnelles HS1 et T19
- Conception compacte « plug and play »

Points forts

- Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour
- Éblouissement limité grâce à la répartition optimisée de la lumière
- Installation facile

Gamme des produits deux-roues motorisé OSRAM LEDriving HLM¹⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.	
64185DWP-01B	PX43t (HS1)	4062172229494	12	5/5	6 000	Blanc froid	1	5	21 ^{P.50}
7335DWP-01B	P15d-25-1 (T19) ⁴⁾	4062172229531	12	5/5	6 000	Blanc froid	1	5	22 ^{P.50}

1) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations. |

2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées | 3) Le dispositif LEDriving® CANBUS CONTROL UNIT (p. 16) permet d'éviter les messages d'erreur de l'ordinateur de bord permet d'éviter les messages d'erreur de l'ordinateur de bord en cas d'utilisation d'ampoules rétrofits LED pour les applications 5 W, 21 W et 50 W | 4) Pas de type ECE équivalent



OSRAM LEDriving HLT¹⁾

Une lumière éclatante pour les poids lourds (24 V)



Caractéristiques

- Température de couleur blanc froid de 6 000 K
- Solution de remplacement LED pour ampoules de feux de route et de croisement conventionnelles H1, H4 ou H7
- Avec alimentation externe, pour davantage de performances et de robustesse

Points forts

- Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour
- Éblouissement limité grâce à la répartition optimisée de la lumière
- Garantie OSRAM 3 ans²⁾

Gamme des produits poids lourd OSRAM LEDriving HLT¹⁾ (24 V)

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	COLOR			No.
64155DWS-2HFB P14.5s (H1)	4062172183123	24	12	6 000	Blanc froid	2	8	23 ^{P.50}
64196DWS-2HFB P43t (H4)	4062172183147	24	13/13	6 000	Blanc froid	2	8	24 ^{P.50}
64215DWS-2HFB PX26d (H7)	4062172183161	24	18	6 000	Blanc froid	2	8	25 ^{P.50}

OSRAM LEDriving ACCESSORIES

Pour que les optimisations LED s'intègrent parfaitement



Caractéristiques

- Contourne le système de détection de panne du véhicule pour empêcher l'ordinateur de bord d'afficher des messages d'erreur causés par des ampoules à LED de puissance électrique plus faible
- Disponible avec une puissance allant jusqu'à 21 W
- Composant robuste

Points forts

- Se fixe facilement sur les fils
- Profitez pleinement des avantages apportés par vos produits rétrofit et antibrouillards à LED OSRAM
- Accessoire original OSRAM
- Garantie 3 ans²⁾

Gamme des produits OSRAM LEDriving CANBUS

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W			No.
LEDSC01-2HFB ³⁾	4062172191142	12	12	2	4	-
LEDCBCTRL102	4052899301993	12	21	2	10	-
LEDCBC101	4052899090873	12	5	2	10	-



Gamme des produits OSRAM ADAPTER⁴⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W			No.
64210DA01	4062172160384	-	-	2	20	-
64210DA01-1	4062172206532	-	-	2	20	14 ^{P.55}
64210DA02	4062172160414	-	-	2	20	15 ^{P.55}
64210DA03	4062172183840	-	-	2	20	-
64210DA03-1	4062172201872	-	-	2	20	16 ^{P.55}
64210DA04	4062172175029	-	-	2	20	17 ^{P.55}
64210DA05	4062172233170	-	-	2	20	18 ^{P.55}
64210DA06	4062172183932	-	-	2	20	19 ^{P.55}
64210DA06-1	4062172201902	-	-	2	20	-
64210DA07	4062172233835	-	-	2	20	20 ^{P.55}
64210DA08	4062172242745	-	-	2	20	21 ^{P.55}

Gamme des produits OSRAM CAP⁴⁾⁵⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W			No.
LEDCAP01	4062172241878	-	-	2	8	10 ^{P.54}
LEDCAP02	4062172241908	-	-	2	8	11 ^{P.54}
LEDCAP03	4062172271394	-	-	2	8	12 ^{P.54}
LEDCAP04	4062172278560	-	-	2	8	13 ^{P.54}
LEDCAP06	4062172305952	-	-	2	8	-
LEDCAP07	4062172305983	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP08	4062172309509	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP09	4062172309530	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP10	4062172325912	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP11	4062172325981	-	-	2	8	-
▶ LEDCAP12	4062172326070	-	-	2	8	-

Bientôt disponible

i Remplacez vos ampoules conventionnelles par des ampoules à LED rétrofit. Rendez-vous sur www.osram.com/retrofit-exchange

1) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations. | 2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-garantee pour connaître les conditions détaillées | 3) Le dispositif LEDriving® SMART CANBUS permet d'éviter les messages d'erreur de l'ordinateur de bord en cas d'utilisation d'ampoules à LED | 4) Ne convient que pour les ampoules = ^ H7 | 5) Utilisation hors voie publique uniquement



Ampoules de phares xénon

Une clarté fascinante

Les lampes au xénon OSRAM génèrent jusqu'à 220 % de luminosité en plus par rapport au minimum légal exigé - à des températures de couleur remarquables, tout en consommant significativement moins d'énergie et en affichant une durée de vie plus longue que les ampoules halogènes. Ces produits conviennent pour les voitures de tourisme, les poids lourds, les bus et les véhicules utilitaires.



OSRAM XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

L'éclairage xénon le plus lumineux d'OSRAM



Caractéristiques

- Jusqu'à 220 % de luminosité en plus¹⁾²⁾
- Longueur du faisceau jusqu'à 250 m
- Une lumière jusqu'à 20 % plus blanche¹⁾
- Garantie 3 ans⁷⁾

Points forts

- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Meilleure visibilité
- Aspect moderne
- La qualité OSRAM pour une plus grande satisfaction du client

Gamme des produits OSRAM XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W		lm	K			
66140XNN ³⁾⁴⁾	D1S ⁵⁾	4052899631328	85	35	PK32d-2	3 200 ⁶⁾	4 500	1	4	1 ^{P.56}
66140XNN-HCB ³⁾⁴⁾	D1S ⁵⁾	4052899631281	85	35	PK32d-2	3 200 ⁶⁾	4 500	2	4	1 ^{P.56}
66240XNN ³⁾⁴⁾	D2S ⁵⁾	4052899631335	85	35	P32d-2	3 200 ⁶⁾	4 500	1	4	3 ^{P.56}
66240XNN-HCB ³⁾⁴⁾	D2S ⁵⁾	4052899631298	85	35	P32d-2	3 200 ⁶⁾	4 500	2	4	3 ^{P.56}
66340XNN ³⁾⁴⁾	D3S ⁵⁾	4052899631342	42	35	PK32d-5	3 200 ⁶⁾	4 400	1	4	1 ^{P.56}
66340XNN-HCB ³⁾⁴⁾	D3S ⁵⁾	4052899631304	42	35	PK32d-5	3 200 ⁶⁾	4 400	2	4	1 ^{P.56}
66440XNN ³⁾⁴⁾	D4S ⁵⁾	4052899631359	42	35	P32d-5	3 200 ⁶⁾	4 400	1	4	3 ^{P.56}
66440XNN-HCB ³⁾⁴⁾	D4S ⁵⁾	4052899631311	42	35	P32d-5	3 200 ⁶⁾	4 400	2	4	3 ^{P.56}

1) Par rapport aux exigences minimales des normes ECE R98/R99 | 2) D3S, D4S | 3) A n'utiliser qu'avec des ballasts électroniques agréés

4) Les lampes XENARC® doivent être remplacées par un mécanicien qualifié | 5) Emission d'UV réduite | Pour les phares à projection | Homologation ECE et marquage DOT | 6) ± 450 lm | 7) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées

OSRAM XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Une lumière ultrablanc pour un effet LED



Caractéristiques

- Lumière ultrablanc pour un effet LED
- Températures de couleur jusqu'à 6 200 K¹⁾²⁾
- Jusqu'à 150 % de luminosité en plus¹⁾³⁾

Points forts

- Un aspect moderne sur la route
- Contrastes élevés
- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite

Gamme des produits OSRAM XENARC COOL BLUE INTENSE

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W		lm	K			
66140CBN ⁴⁾⁵⁾	D1S ⁶⁾	4062172157322	85	35	PK32d-2	3 200 ⁸⁾	6 200	1	4	1 ^{P.56}
66140CBN-HCB ⁴⁾⁵⁾	D1S ⁶⁾	4062172145275	85	35	PK32d-2	3 200 ⁸⁾	6 200	2	4	1 ^{P.56}
66240CBN ⁴⁾⁵⁾	D2S ⁶⁾	4062172157353	85	35	P32d-2	3 200 ⁸⁾	6 200	1	4	3 ^{P.56}
66240CBN-HCB ⁴⁾⁵⁾	D2S ⁶⁾	4062172111362	85	35	P32d-2	3 200 ⁸⁾	6 200	2	4	3 ^{P.56}
66250CBN ⁴⁾⁵⁾	D2R ⁷⁾	4062172216913	85	35	P32d-3	2 800 ⁸⁾	6 000	1	4	4 ^{P.56}
66340CBN ⁴⁾⁵⁾	D3S ⁶⁾	4062172157384	42	35	PK32d-5	3 200 ⁸⁾	6 200	1	4	1 ^{P.56}
66340CBN-HCB ⁴⁾⁵⁾	D3S ⁶⁾	4062172145305	42	35	PK32d-5	3 200 ⁸⁾	6 200	2	4	1 ^{P.56}
66440CBN ⁴⁾⁵⁾	D4S ⁶⁾	4062172157414	42	35	P32d-5	3 200 ⁸⁾	6 200	1	4	3 ^{P.56}
66440CBN-HCB ⁴⁾⁵⁾	D4S ⁶⁾	4062172145350	42	35	P32d-5	3 200 ⁸⁾	6 200	2	4	3 ^{P.56}
66548CBN ⁴⁾⁵⁾	D8S ⁶⁾	4062172148412	42	25	PK32d-1	2 000 ⁸⁾	6 200	1	4	1 ^{P.56}

OSRAM XENARC ULTRA LIFE

Durée de vie supérieure et garantie de 10 ans



Caractéristiques

- Garantie 10 ans⁹⁾
- Durée de vie jusqu'à 4 fois plus longue¹⁰⁾
- Durée de vie jusqu'à 300 000 km¹¹⁾

Points forts

- Confort supplémentaire apporté par la qualité garantie
- Permet de gagner du temps en espaçant les visites au garage
- Intervalles de remplacement plus longs

Gamme des produits OSRAM XENARC ULTRA LIFE

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W		lm	K			
66140ULT ⁴⁾⁵⁾	D1S ⁶⁾	4052899425514	85	35	PK32d-2	3 200 ⁸⁾	4 300	1	4	1 ^{P.56}
66140ULT-HCB ⁴⁾⁵⁾	D1S ⁶⁾	4052899429598	85	35	PK32d-2	3 200 ⁸⁾	4 300	2	4	1 ^{P.56}
66240ULT ⁴⁾⁵⁾	D2S ⁶⁾	4052899425576	85	35	P32d-2	3 200 ⁸⁾	4 300	1	4	3 ^{P.56}
66240ULT-HCB ⁴⁾⁵⁾	D2S ⁶⁾	4052899429659	85	35	P32d-2	3 200 ⁸⁾	4 300	2	4	3 ^{P.56}
66340ULT ⁴⁾⁵⁾	D3S ⁶⁾	4052899425606	42	35	PK32d-5	3 200 ⁸⁾	4 300	1	4	1 ^{P.56}
66340ULT-HCB ⁴⁾⁵⁾	D3S ⁶⁾	4052899429710	42	35	PK32d-5	3 200 ⁸⁾	4 300	2	4	1 ^{P.56}
66440ULT ⁴⁾⁵⁾	D4S ⁶⁾	4052899425637	42	35	P32d-5	3 200 ⁸⁾	4 300	1	4	3 ^{P.56}
66440ULT-HCB ⁴⁾⁵⁾	D4S ⁶⁾	4052899429772	42	35	P32d-5	3 200 ⁸⁾	4 300	2	4	3 ^{P.56}

1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Mesures effectuées dans les phares | 3) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R98 | 4) Doit fonctionner exclusivement avec un ballast électronique agréé | 5) Les ampoules XENARC doivent être remplacées par un mécanicien qualifié | 6) Émission d'UV réduite / Pour phares à projection / Homologation ECE et marquage DOT | 7) Émission d'UV réduite | Avec bande anti-éblouissement pour phares à réflexion | Homologation ECE et marquage DOT | 8) ± 450 lm | 9) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées | 10) Par rapport aux lampes xénon standard | 11) Avec un kilométrage annuel moyen de 14 259 km, éclairage allumé sur 60 % de cette distance



OSRAM XENARC ORIGINAL

Garantie 4 ans



Caractéristiques

- Garantie 4 ans¹⁾
- Qualité OEM
- Des pièces de rechange d'origine qui vont au-delà des exigences minimales des normes ECE

Points forts

- Confort supplémentaire apporté par la qualité garantie
- Produit de qualité supérieure fabriqué en Allemagne
- Convient pour de nombreux phares xénon

Gamme des produits OSRAM XENARC ORIGINAL

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W		lm	K				No.
66140 ²⁾³⁾	D1S ⁴⁾	4008321184276	85	35	PK32d-2	3 200 ⁶⁾	4 300	1	4		1 ^{P.56}
66140-1SCB ²⁾³⁾	D1S ⁴⁾	4052899600423	85	35	PK32d-2	3 200 ⁶⁾	4 300	1	4		1 ^{P.56}
66150 ²⁾³⁾	D1R ⁵⁾	4052899339828	85	35	PK32d-3	2 800 ⁶⁾	4 300	1	4		2 ^{P.56}
66240 ²⁾³⁾	D2S ⁴⁾	4008321184573	85	35	P32d-2	3 200 ⁶⁾	4 300	1	4		3 ^{P.56}
66240-1SCB ²⁾³⁾	D2S ⁴⁾	4052899600447	85	35	P32d-2	3 200 ⁶⁾	4 300	1	4		3 ^{P.56}
66250 ²⁾³⁾	D2R ⁵⁾	4008321184634	85	35	P32d-3	2 800 ⁶⁾	4 300	1	4		4 ^{P.56}
66340 ²⁾³⁾	D3S ⁴⁾	4052899199569	42	35	PK32d-5	3 200 ⁶⁾	4 300	1	4		1 ^{P.56}
66340-1SCB ²⁾³⁾	D3S ⁴⁾	4052899600485	42	35	PK32d-5	3 200 ⁶⁾	4 300	1	4		1 ^{P.56}
66350 ²⁾³⁾	D3R ⁵⁾	4008321129857	42	35	PK32d-6	2 800 ⁶⁾	4 300	1	4		2 ^{P.56}
66440 ²⁾³⁾	D4S ⁴⁾	4008321349392	42	35	P32d-5	3 200 ⁶⁾	4 300	1	4		3 ^{P.56}
66440-1SCB ²⁾³⁾	D4S ⁴⁾	4052899600508	42	35	P32d-5	3 200 ⁶⁾	4 300	1	4		3 ^{P.56}
66450 ²⁾³⁾	D4R ⁵⁾	4008321349576	42	35	P32d-6	2 800 ⁶⁾	4 300	1	4		4 ^{P.56}
66540 ³⁾	D5S ⁴⁾	4052899600522	12	25	PK32d-7	2 000 ⁷⁾	4 800	1	4		7 ^{P.57}
66548 ²⁾³⁾	D8S ⁴⁾	4008321787019	42	25	PK32d-1	2 000 ⁸⁾	4 500	1	4		1 ^{P.56}

Une solution complète OSRAM parfaitement adaptée avec ballast, bornier et câbles de raccordement est disponible pour toutes les ampoules XENARC® D1S/R, D3S/R et D8S. Veuillez consulter votre contact chez OSRAM le cas échéant.

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées

2) Doit fonctionner exclusivement avec un ballast électronique agréé

3) Les lampes XENARC® doivent être remplacées par un mécanicien qualifié

4) Émissions d'UV réduites | Pour phares à projection | Homologation ECE et marquage DOT

5) Émissions d'UV réduites | Avec bande anti-éblouissement pour les phares à projection | Homologation ECE et marquage DOT

6) ± 450 lm

7) + 300 lm/-200 lm

8) ± 300 lm



Ampoules halogènes pour voitures de tourisme

L'éclairage traditionnel le plus fiable

Les solutions halogène OSRAM constituent notre plus grand volume de vente en matière d'ampoules de phares, et demeurent un choix sûr. Catégories de produits origine, performances, design, ou confort : chaque client peut choisir l'ampoule qui correspond au mieux à ses attentes – que ce soit une pièce de rechange d'origine ou un produit à valeur ajoutée.



OSRAM NIGHT BREAKER 200

L'éclairage halogène OSRAM le plus lumineux



Caractéristiques

- Jusqu'à 200 % de luminosité en plus¹⁾
- Longueur du faisceau jusqu'à 150 m
- Calotte chromée miroir
- Une lumière jusqu'à 20 % plus blanche¹⁾

Points forts

- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Meilleure visibilité
- Aspect moderne
- Les panneaux, obstacles et dangers peuvent être perçus plus tôt

Gamme des produits OSRAM NIGHT BREAKER 200

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W					No.
64193NB200	H4	4062172212281	12	60/55	P43t	1	100		7 ^{P.56}
64193NB200-HCB	H4	4062172198158	12	60/55	P43t5s	2	10		7 ^{P.56}
64210NB200	H7	4062172212250	12	55	PX26d	1	100		8 ^{P.56}
64210NB200-HCB	H7	4062172198134	12	55	PX26d	2	10		8 ^{P.56}
64211NB200	H11	4062172308236	12	55	PGJ19-2	1	100		14 ^{P.56}
64211NB200-HCB	H11	4062172308212	12	55	PGJ19-2	2	10		14 ^{P.56}

1) Par rapport aux exigences minimales des normes ECE R112/R37



OSRAM NIGHT BREAKER LASER

Notre seconde ampoule halogène la plus puissante



Caractéristiques

- Jusqu'à 150 % de luminosité en plus¹⁾
- Longueur du faisceau jusqu'à 150 m
- Une lumière jusqu'à 20 % plus blanche¹⁾
- Performances lumineuses supérieures grâce à la technologie inédite d'ablation au laser²⁾

Points forts

- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Meilleure visibilité
- Aspect moderne
- Les panneaux, obstacles et dangers peuvent être perçus plus tôt

Gamme des produits OSRAM NIGHT BREAKER LASER

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				
64150NL	H1	4052899991309	12	55	P14.5s	1	100	5 ^{P.56}
64150NL-01B	H1	4062172114936	12	55	P14.5s	1	10	5 ^{P.56}
64150NL-HCB	H1	4062172114899	12	55	P14.5s	2	10	5 ^{P.56}
64151NL	H3	4052899991330	12	55	PK22s	1	100	6 ^{P.56}
64151NL-HCB	H3	4062172114912	12	55	PK22s	1	10	6 ^{P.56}
64193NL	H4	4052899991361	12	60/55	P43t	1	100	7 ^{P.56}
64193NL-01B	H4	4062172114431	12	60/55	P43t	1	10	7 ^{P.56}
64193NL-HCB	H4	4062172114318	12	60/55	P43t	2	10	7 ^{P.56}
64210NL	H7	4052899991392	12	55	PX26d	1	100	8 ^{P.56}
64210NL-01B	H7	4062172114455	12	55	PX26d	1	10	8 ^{P.56}
64210NL-HCB	H7	4062172114332	12	55	PX26d	2	10	8 ^{P.56}
64212NL	H8	4052899998827	12	35	PGJ19-1	1	100	9 ^{P.56}
64212NL-HCB	H8	4062172114370	12	35	PGJ19-1	2	10	9 ^{P.56}
64211NL	H11	4052899991422	12	55	PGJ19-2	1	100	14 ^{P.56}
64211NL-01B	H11	4062172114479	12	55	PGJ19-2	1	10	14 ^{P.56}
64211NL-HCB	H11	4062172114356	12	55	PGJ19-2	2	10	14 ^{P.56}
9005NL	HB3	4052899998858	12	60	P20d	1	100	22 ^{P.56}
9005NL-HCB	HB3	4062172114394	12	60	P20d	2	10	22 ^{P.56}
9006NL	HB4	4052899998889	12	51	P22d	1	100	24 ^{P.56}
9006NL-HCB	HB4	4062172114417	12	51	P22d	2	10	24 ^{P.56}

OSRAM NIGHT BREAKER SILVER

Un excellent rapport performances-longévité



Caractéristiques

- Jusqu'à 100 % de luminosité en plus¹⁾
- Longueur du faisceau jusqu'à 130 m
- Excellent rapport performances-longévité

Points forts

- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Meilleure visibilité
- Davantage de lumière tout en offrant une longévité satisfaisante

Gamme des produits OSRAM NIGHT BREAKER SILVER

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				
64150NBS	H1	4052899992573	12	55	P14.5s	1	100	5 ^{P.56}
64150NBS-01B	H1	4052899992399	12	55	P14.5s	1	10	5 ^{P.56}
64150NBS-HCB	H1	4052899992252	12	55	P14.5s	2	10	5 ^{P.56}



Gamme des produits OSRAM NIGHT BREAKER® SILVER

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				
64193NBS	H4	4052899992603	12	60/55	P43t	1	100	7 ^{P.56}
64193NBS-01B	H4	4052899992450	12	60/55	P43t	1	10	7 ^{P.56}
64193NBS-HCB	H4	4052899992337	12	60/55	P43t	2	10	7 ^{P.56}
64210NBS	H7	4052899992634	12	55	PX26d	1	100	8 ^{P.56}
64210NBS-01B	H7	4052899992511	12	55	PX26d	1	10	8 ^{P.56}
64210NBS-HCB	H7	4052899992719	12	55	PX26d	2	10	8 ^{P.56}
64211NBS	H11	4052899992665	12	55	PGJ19-2	1	100	14 ^{P.56}
64211NBS-HCB	H11	4052899992818	12	55	PGJ19-2	2	10	14 ^{P.56}

OSRAM COOL BLUE® INTENSE (NEXT GEN)

Une lumière ultrablanc pour un effet LED



Caractéristiques

- Lumière ultrablanc pour un effet LED
- Températures de couleur jusqu'à 5 000 K³⁾⁴⁾
- Jusqu'à 100 % de luminosité en plus¹⁾³⁾
- Conception moderne avec calotte argentée⁵⁾

Points forts

- Aspect moderne et élégant
- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Idéal pour une utilisation dans les phares à glace lisse

Gamme des produits OSRAM COOL BLUE INTENSE

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				
64150CBN	H1	4058075520356	12	55	P14.5s	1	100	5 ^{P.56}
64150CBN-01B	H1	4062172251662	12	55	P14.5s	1	10	5 ^{P.56}
64150CBN-HCB	H1	4062172173681	12	55	P14.5s	2	10	5 ^{P.56}
64193CBN	H4	4062172149334	12	60/55	P43t	1	100	7 ^{P.56}
64193CBN-01B	H4	4062172251686	12	60/55	P43t	1	10	7 ^{P.56}
64193CBN-HCB	H4	4062172149297	12	60/55	P43t	2	10	7 ^{P.56}
64210CBN	H7	4062172149358	12	55	PX26d	1	100	8 ^{P.56}
64210CBN-01B	H7	4062172251709	12	55	PX26d	1	10	8 ^{P.56}
64210CBN-HCB	H7	4062172149310	12	55	PX26d	2	10	8 ^{P.56}
64212CBN-HCB	H8	4062172214988	12	35	PGJ19-1	2	10	9 ^{P.56}
64211CBN-HCB	H11	4062172214940	12	55	PGJ19-2	2	10	14 ^{P.56}
64176CBN	H15	4062172215527	12	55/15	PGJ23t-1	1	100	17 ^{P.56}
64176CBN-HCB	H15	4062172215008	12	55/15	PGJ23t-1	2	10	17 ^{P.56}
9005CBN-HCB	HB3	4062172215022	12	60	P20d	2	10	22 ^{P.56}
9006CBN-HCB	HB4	4062172215046	12	51	P22d	2	10	24 ^{P.56}
9012CBN	HIR2	4062172215572	12	55	PX22d	1	100	28 ^{P.56}
2825CBN	W5W	4062172218757	12	5	W2.1x9.5d	10	50	51 ^{P.57}
2825CBN-02B	W5W	4062172215060	12	5	W2.1x9.5d	2	20	51 ^{P.57}

1) Par rapport aux exigences minimales des normes ECE R112/R37

2) H4/H7/H8/H11/HB3/HB4

3) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2

4) Mesures effectuées dans les phares

5) H4, H7, H8, H11, HB4



OSRAM DIADEM CHROME

Ambre uniquement en fonctionnement



Caractéristiques

- Aspect chromé
- Ambre lorsque allumé
- Aspect homogène

Points forts

- Revêtement haute technologie exploitant les interférences et l'absorption
- Ambre uniquement en fonction, sinon presque invisible
- Aspect chromé exclusif

Gamme des produits OSRAM DIADEM CHROME

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				No.
2827DC-02B ¹⁾	WY5W	4008321972750	12	5	W2.1x9.5d	2	20	51 ^{P.57}
7507DC-02B ¹⁾	PY21W	4008321972774	12	21	BAU15s	2	20	37 ^{P.56}

OSRAM ULTRA LIFE

Longévité supérieure et garantie de 4 ans



Caractéristiques

- Garantie 4 ans²⁾
- Durée de vie jusqu'à 4 fois plus longue³⁾
- Durée de vie jusqu'à 100 000 km⁴⁾

Points forts

- Confort supplémentaire apporté par la qualité garantie
- Permet de gagner du temps en espaçant les visites au garage
- Intervalles de remplacement plus longs

Gamme des produits OSRAM ULTRA LIFE

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				No.
64150ULT	H1	4008321416209	12	55	P14.5s	1	100	5 ^{P.56}
64150ULT-01B	H1	4008321416100	12	55	P14.5s	1	10	5 ^{P.56}
64150ULT-HCB	H1	4008321416162	12	55	P14.5s	2	10	5 ^{P.56}
64193ULT	H4	4008321416230	12	60/55	P43t	1	100	7 ^{P.56}
64193ULT-01B	H4	4008321416124	12	60/55	P43t	1	10	7 ^{P.56}
64193ULT-HCB	H4	4008321416186	12	60/55	P43t	2	10	7 ^{P.56}
64210ULT	H7	4008321416261	12	55	PX26d	1	100	8 ^{P.56}
64210ULT-01B	H7	4052899436534	12	55	PX26d	1	10	8 ^{P.56}
64210ULT-HCB	H7	4052899436558	12	55	PX26d	2	10	8 ^{P.56}
64211ULT	H11	4052899431164	12	55	PGJ19-2	1	100	14 ^{P.56}
64211ULT-01B	H11	4052899436473	12	55	PGJ19-2	1	10	14 ^{P.56}
64211ULT-HCB	H11	4052899436510	12	55	PGJ19-2	2	10	14 ^{P.56}
7506ULT	P21W	4008321415349	12	21	BA15s	10	50	37 ^{P.56}
7506ULT-02B	P21W	4008321415141	12	21	BA15s	2	20	37 ^{P.56}
7507ULT ⁵⁾	PY21W	4008321413147	12	21	BAU15s	10	50	37 ^{P.56}
7507ULT-02B ⁴⁾	PY21W	4008321415165	12	21	BAU15s	2	20	37 ^{P.56}
7528ULT	P21/5W	4008321413116	12	21/5	BAY15d	10	50	38 ^{P.56}
7528ULT-02B	P21/5W	4008321415288	12	21/5	BAY15d	2	20	38 ^{P.56}
2825ULT	W5W	4008321413024	12	5	W2.1x9.5d	10	50	51 ^{P.57}
2825ULT-02B	W5W	4008321415189	12	5	W2.1x9.5d	2	20	51 ^{P.57}



Gamme des produits OSRAM ULTRA LIFE

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				No.
5007ULT	R5W	4008321415370	12	5	BA15s	10	50	47 ^{P.57}
5007ULT-02B	R5W	4008321415202	12	5	BA15s	2	20	47 ^{P.57}
5008ULT	R10W	4008321415400	12	10	BA15s	10	50	47 ^{P.57}
5008ULT-02B	R10W	4008321415226	12	10	BA15s	2	20	47 ^{P.57}
6418ULT	C5W	4008321413086	12	5	SV8.5-8	10	50	35 ^{P.56}
6418ULT-02B	C5W	4008321415240	12	5	SV8.5-8	2	20	35 ^{P.56}
64132ULT	H6W	4008321413178	12	6	BAX9s	10	50	36 ^{P.56}
64132ULT-02B	H6W	4008321415325	12	6	BAX9s	2	20	36 ^{P.56}
64137ULT ⁴⁾	HY21W	4052899910256	12	21	BAW9s	10	50	34 ^{P.56}

OSRAM Original LINE 12 V

Pièce de rechange d'origine



Caractéristiques

- Qualité OEM
- Des pièces de rechange d'origine qui vont au-delà des exigences minimales des normes ECE
- Une large gamme de produits

Points forts

- Produits testés et approuvés dans des millions de véhicules de grandes marques
- Produit de qualité supérieure fabriqué en Allemagne
- Convient pour la plupart des applications courantes

Gamme des produits OSRAM ORIGINAL LINE 12 V ampoules de phare / ampoules d'éclairage auxiliaire

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				No.
64150	H1	4050300001487	12	55	P14.5s	1	100	5 ^{P.56}
64150-01B	H1	4050300925264	12	55	P14.5s	1	10	5 ^{P.56}
64151	H3	4050300001494	12	55	PK22s	1	100	6 ^{P.56}
64151-01B	H3	4050300925349	12	55	PK22s	1	10	6 ^{P.56}
64193	H4	4050300001470	12	60/55	P43t	1	100	7 ^{P.56}
64193-01B	H4	4050300925127	12	60/55	P43t	1	10	7 ^{P.56}
64210	H7	4050300332185	12	55	PX26d	1	100	8 ^{P.56}
64210-01B	H7	4050300925202	12	55	PX26d	1	10	8 ^{P.56}
64212	H8	4050300498751	12	35	PGJ19-1	1	100	9 ^{P.56}
64212-01B	H8	4052899262478	12	35	PGJ19-1	1	10	9 ^{P.56}
64242 ⁶⁾	H8B	4008321055422	12	35	PGJY19-1	1	100	10 ^{P.56}
64213	H9	4050300524368	12	65	PGJ19-5	1	100	11 ^{P.56}
64243 ⁶⁾	H9B	4008321055477	12	65	PGJY19-5	1	100	12 ^{P.56}
9145	H10	4052899348622	12	42	PY20d	1	100	13 ^{P.56}
64211	H11	4050300524313	12	55	PGJ19-2	1	100	14 ^{P.56}
64211-01B	H11	4008321171252	12	55	PGJ19-2	1	10	14 ^{P.56}
64241 ¹⁾	H11B	4008321054654	12	55	PGJY19-2	1	100	15 ^{P.56}
9008	H13	4008321939401	12	60/55	P26.4t	1	10	16 ^{P.56}

1) Lumière ambrée pour clignotants à glace incolore

2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-garantie pour connaître les conditions détaillées 3) Par rapport aux ampoules standard

4) Avec un kilométrage annuel moyen de 14 259 km, éclairage allumé sur 60 % de cette distance

5) Ampoules ambre pour les clignotants à glace incolore

6) Type remplaçant l'ampoule BILUX®-AS® (référence produit 7951)



Gamme des produits OSRAM ORIGINAL LINE 12 V ampoules de phare / ampoules d'éclairage auxiliaire

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W					No.
64176	H15	4008321218391	12	55/15	PGJ23t-1	1	100	17 ^{P.56}	
64219L+	H16	4008321626783	12	19	PGJ19-3	1	100	18 ^{P.56}	
64180L	H18	4052899479968	12	55	PY26d-1	1	100	19 ^{P.56}	
64181L	H19	4052899599017	12	60/55	PU43t-3	1	100	20 ^{P.56}	
880	H27W/1	4008321542977	12	27	PG13	1	100	31 ^{P.56}	
881	H27W/2	4008321543004	12	27	PGJ13	1	100	31 ^{P.56}	
9005	HB3	4050300137193	12	60	P20d	1	100	22 ^{P.56}	
9005-01B	HB3	4008321171214	12	60	P20d	1	10	22 ^{P.56}	
9005XS	HB3A	4052899982567	12	60	P20d	1	100	23 ^{P.56}	
9006	HB4	4050300012650	12	51	P22d	1	100	24 ^{P.56}	
9006-01B	HB4	4008321171238	12	51	P22d	1	10	24 ^{P.56}	
9006XS	HB4A	4008321554284	12	51	P22d	1	100	25 ^{P.56}	
9007	HB5	4050300148816	12	65/55	PX29t	1	200	26 ^{P.56}	
9011	HIR1	4008321863966	12	65	PX20d	1	100	27 ^{P.56}	
9012	HIR2	4008321863997	12	55	PX22d	1	100	27 ^{P.56}	
9012-01B	HIR2	4062172294720	12	55	PX22d	1	10	27 ^{P.56}	
7506	P21W	4050300838120	12	21	BA15s	10	50	37 ^{P.56}	
7506-02B	P21W	Page 72	12	21	BA15s	2	20	37 ^{P.56}	
7507 ¹⁾	PY21W	4050300891477	12	21	BAU15s	10	50	37 ^{P.56}	
7507-02B ¹⁾	PY21W	Page 72	12	21	BAU15s	2	20	37 ^{P.56}	
7225	P21/4W	4050300891514	12	21/4	BAZ15d	10	50	38 ^{P.56}	
7225-02B	P21/4W	Page 72	12	21/4	BAZ15d	2	20	38 ^{P.56}	
7240	-	4050300838007	12	21/5	BA15d	10	50	38 ^{P.56}	
7528	P21/5W	4050300838069	12	21/5	BAY15d	10	50	38 ^{P.56}	
7528-02B	P21/5W	Page 72	12	21/5	BAY15d	2	20	38 ^{P.56}	
3860	-	4008321095756	12	5	BA9s	10	50	48 ^{P.57}	
3893	T4W	4050300838489	12	4	BA9s	10	50	48 ^{P.57}	
3893-02B	T4W	Page 72	12	4	BA9s	2	20	48 ^{P.57}	
2820	-	4008321094094	12	2	W2.1x9.5d	10	50	50 ^{P.57}	
2821	W3W	4050300838663	12	3	W2.1x9.5d	10	50	50 ^{P.57}	
2821-02B	W3W	Page 2	12	3	W2.1x9.5d	2	20	50 ^{P.57}	
2825	W5W	4050300838632	12	5	W2.1x9.5d	10	50	51 ^{P.57}	
2825-02B	W5W	Page 72	12	5	W2.1x9.5d	2	20	51 ^{P.57}	
2827NA ¹⁾	WY5W	4052899570795	12	5	W2.1x9.5d	10	50	51 ^{P.57}	
2827NA-02B ¹⁾	WY5W	Page 72	12	5	W2.1x9.5d	2	20	51 ^{P.57}	
2886X	-	4008321094667	12	6	W2.1x9.5d	10	50	51 ^{P.57}	
921	W16W	4008321100948	12	16	W2.1x9.5d	10	50	52 ^{P.57}	
921-02B	W16W	Page 72	12	16	W2.1x9.5d	2	20	52 ^{P.57}	
921NA ¹⁾	WY16W	4052899230460	12	16	W2.1x9.5d	10	50	53 ^{P.57}	
7504 ¹⁾	WY21W	4008321165473	12	21	WX3x16d	10	50	54 ^{P.57}	
7504-02B ¹⁾	WY21W	4062172294881	12	21	WX3x16d	2	20	54 ^{P.57}	
7505	W21W	4052899324244	12	21	W3x16d	10	50	54 ^{P.57}	
7505-02B	W21W	Page 72	12	21	W3x16d	2	20	54 ^{P.57}	
7515	W21/5W	4052899324312	12	21/5	W3x16q	10	50	55 ^{P.57}	
7515-02B	W21/5W	Page 72	12	21/5	W3x16q	2	20	55 ^{P.57}	
2721	-	4050300838540	12	1.2	W2x4.6d	10	50	57 ^{P.57}	
2721-02B	-	Page 73	12	1.2	W2x4.6d	2	20	57 ^{P.57}	
2722	-	4008321094803	12	2	W2x4.6d	10	50	57 ^{P.57}	
2722-02B	-	Page 73	12	2	W2x4.6d	2	20	57 ^{P.57}	
2723	W2.3W	4008321094834	12	2.3	W2x4.6d	10	50	49 ^{P.57}	
64132	H6W	4008321094896	12	6	BAX9s	10	50	36 ^{P.56}	
64136	H21W	4008321095190	12	21	BAY9s	10	50	33 ^{P.56}	
5007	R5W	4050300838427	12	5	BA15s	10	50	47 ^{P.57}	
5007-02B	R5W	Page 73	12	5	BA15s	2	20	47 ^{P.57}	
5008	R10W	4050300838212	12	10	BA15s	10	50	47 ^{P.57}	
5008-02B	R10W	Page 73	12	10	BA15s	2	20	47 ^{P.57}	
5009 ¹⁾	RY10W	4008321095442	12	10	BAU15s	10	50	47 ^{P.57}	



Gamme des produits OSRAM ORIGINAL LINE 12 V ampoules de phare / ampoules d'éclairage auxiliaire

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W					No.
6411	-	4050300891354	12	10	SV8.5-8	10	50	60 ^{P.57}	
6411-02B	-	Page 73	12	10	SV8.5-8	2	20	60 ^{P.57}	
64111 ²⁾	-	4008321095015	12	5	BA9s	10	50	64 ^{P.57}	
64111-02B ²⁾	-	Page 73	12	5	BA9s	2	20	64 ^{P.57}	
64113	-	4008321095046	12	10	BA9s	10	50	64 ^{P.57}	
64115	-	4008321095077	12	20	BA9s	10	50	64 ^{P.57}	
6413	-	4050300891439	12	5	SV8.5-8	10	50	60 ^{P.57}	
6418	C5W	4050300838397	12	5	SV8.5-8	10	50	35 ^{P.56}	
6418-02B	C5W	Page 73	12	5	SV8.5-8	2	20	35 ^{P.56}	
6428	-	4008321094384	12	3	SV7-8	10	50	61 ^{P.57}	
6438	-	4008321094353	12	10	SV8.5-8	10	50	62 ^{P.57}	
6438-02B	-	Page 73	12	10	SV8.5-8	2	20	62 ^{P.57}	
6461	-	4008321094261	12	10	SV8.5-8	10	50	63 ^{P.57}	
6486X	-	4008321094292	12	6	SV8.5-8	10	50	-	
2351MFX6	-	4008321096852	12	1,2	BX8.4d	10	50	65 ^{P.57}	
2352MFX6	-	4008321097149	12	2	BX8.4d	10	50	66 ^{P.57}	
2452MFX6	-	4008321097118	12	1,5	BX8.4d	10	50	67 ^{P.57}	
2473MFX6	-	4008321096821	12	1,12	BX8.4d	10	50	68 ^{P.57}	
2721MFX	-	4008321297150	12	1,2	BX8.5d	10	50	70 ^{P.57}	
2722MFX	-	4008321297181	12	2	BX8.5d	10	50	72 ^{P.57}	
2721MF	-	4050300891255	12	1,2	B8.5d	10	50	69 ^{P.57}	
2722MF	-	4008321096791	12	2	B8.5d	10	50	71 ^{P.57}	
828	P13W	4062172094283	12	13	PG18,5d-1	1	100	74 ^{P.57}	
3156	P27W	4008321090621	12	27	W2.5x16d	10	50	39 ^{P.56}	
3157	P27/7W	4052899183414	12	27/7	W2.5x16q	10	50	40 ^{P.56}	
3157A	-	4052899304291	12	27/7	W2.5x16q	10	50	40 ^{P.56}	
3757AK ¹⁾	PY27/7W	4052899178731	12	27/7	WX2.5x16q	10	50	41 ^{P.56}	
3796	-	4050300891309	12	2	Ba9s	10	50	59 ^{P.57}	
5201	PS19W	4052899600546	12	19	PG20-1	1	100	44 ^{P.57}	
5202	PS24W	4052899600584	12	24	PG20-3	1	100	45 ^{P.57}	
2504	PSX24W	4052899600560	12	24	PG20-7	1	100	46 ^{P.57}	
6851	PSX26W	4062172160100	12	26	PG18.5d-3	1	100	74 ^{P.57}	

1) Ampoules ambre pour les clignotants à glace incolore

2) Existe également avec culot verre (référence produit 6411150 ou 6411350)

La terminaison de la référence produit indique l'épaisseur de la carte :

MFX6 : 1,5 mm

MF : 2,0 mm

MFX : 1,5 mm



Coffret de secours OSRAM

Pour disposer d'ampoules de rechange avec soi



Caractéristiques

- Coffret comprenant les ampoules de rechange essentielles
- Clarté de l'étiquetage et des illustrations
- Des pièces de rechange d'origine qui vont au-delà des exigences minimales des normes ECE

Points forts

- Vous aurez toujours la bonne ampoule de rechange à portée de main
- Identification aisée
- Produit de qualité supérieure fabriqué en Allemagne
- Obligatoire dans de nombreux pays

Gamme des produits OSRAM MINIBOX

Boîte H1 ORIGINE

Le coffret H1 contient une ampoule de phare H1 ainsi que les cinq ampoules de rechange essentielles et les trois fusibles plats suivants.

Boîte H4 ORIGINE

Le coffret H4 contient une ampoule de phare H4 ainsi que les cinq ampoules de rechange essentielles et les trois fusibles plats suivants.

Boîte H7 ORIGINE

Le coffret H7 contient une ampoule de phare H7 ainsi que les cinq ampoules de rechange essentielles et les trois fusibles plats suivants.

Boîte H1/H7 ORIGINE

Le coffret H1/H7 contient une ampoule de phare H1 et une ampoule de phare H7, ainsi que les cinq ampoules de rechange essentielles et les trois fusibles plats suivants.

	Numéro de produit	Référence du produit	ECE	i
Coffret H1	4050300875217	CLK H1	H1	Phare + cinq ampoules de rechange et trois fusibles plats
Coffret H4	4050300873398	CLK H4	H4	Phare + cinq ampoules de rechange et trois fusibles plats
Coffret H7	4050300876375	CLK H7	H7	Phare + cinq ampoules de rechange et trois fusibles plats
Coffret H1/H7	4052899522640	CLK H1/H7	H1/H7	Phares + cinq ampoules de rechange et trois fusibles plats
Tous Coffret	7506	P21W		Feu stop et feu de position arrière
		7507	PY21W	Clignotant, ambre
		7528	P21/5W	Feu stop / de position arrière
		5007	R5W	Feu de position arrière et éclairage de plaque d'immatriculation
		2825	W5W	Feu de stationnement
				Fusibles plats 15 A, 20 A, 30 A



Ampoules halogènes pour bus et poids lourds

Longévité extrême, ultra-hautes performances

Chez OSRAM, les chauffeurs routiers et les gestionnaires de flottes profitent d'un vaste choix d'ampoules hautes performances pour poids lourds qui non seulement répondent aux exigences de qualité les plus strictes des équipementiers, mais dépassent même celles des normes européennes. Leur très importante longévité permet d'améliorer le confort de conduite et de réduire les interventions en atelier et les coûts d'exploitation du parc de véhicules.



OSRAM TRUCKSTAR PRO

L'éclairage OSRAM pour poids lourd le plus lumineux



Caractéristiques

- Durée de vie jusqu'à 2,5 fois plus grande¹⁾
- Jusqu'à 120 % de luminosité en plus²⁾³⁾
- Très haute résistance aux vibrations

Points forts

- Réduction des temps d'immobilisation et des coûts de parcs de véhicules
- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Convient aux conditions d'utilisation sévères

Gamme des produits OSRAM TRUCKSTAR PRO

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				
64155TSP	H1	4008321784179	24	70	P14.5s	1	100	5 ^{P.56}
64155TSP-HCB	H1	4008321784209	24	70	P14.5s	2	10	5 ^{P.56}
64156TSP	H3	4062172159401	24	70	PK22s	1	100	6 ^{P.56}
64196TSP	H4	4062172150491	24	75/70	P43t	1	100	7 ^{P.56}
64196TSP-HCB	H4	4062172150439	24	75/70	P43t	2	10	7 ^{P.56}
64215TSP	H7	4062172150521	24	70	PX26d	1	100	8 ^{P.56}
64215TSP-HCB	H7	4062172150453	24	70	PX26d	2	10	8 ^{P.56}
64216TSP	H11	4062172150552	24	70	PGJ19-2	1	100	14 ^{P.56}
64216TSP-HCB	H11	4062172150477	24	70	PGJ19-2	2	10	14 ^{P.56}
7510TSP ⁴⁾	PY21W	4062172158435	24	21	BAU15s	10	50	37 ^{P.56}
7511TSP	P21W	4062172158466	24	21	BA15s	10	50	37 ^{P.56}

1) Par rapport aux ampoules standard | 2) H1, H4, H7, H11 | 3) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112 | 4) Ampoules ambre pour les clignotants à glace incolore



Gamme des produits OSRAM TRUCKSTAR® PRO

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				No.
7537TSP	P21/5W	4062172158497	24	21/5	BAY15d	10	50	38 ^{P.56}
2845TSP	W5W	4062172158312	24	5	W2.1x9.5d	10	50	51 ^{P.57}
5627TSP	R5W	4062172158374	24	5	BA15s	10	50	47 ^{P.57}
5637TSP	R10W	4062172158404	24	10	BA15s	10	50	47 ^{P.57}
3930TSP	T4W	4062172158343	24	4	BA9s	10	50	48 ^{P.57}

OSRAM Original LINE 24 V

Pièce de rechange d'origine pour poids lourd



Caractéristiques

- Qualité OEM
- Des pièces de rechange d'origine qui vont au-delà des exigences minimales des normes ECE
- Une large gamme de produits

Points forts

- Produits testés et approuvés dans des millions de véhicules de grandes marques
- Produit de qualité supérieure fabriqué en Europe
- Convient pour la plupart des applications courantes

Gamme des produits OSRAM ORIGINAL LINE 24 V ampoules de phare / ampoules d'éclairage auxiliaire

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				No.
64155	H1	4050300016498	24	70	P14.5s	1	100	5 ^{P.56}
64156	H3	4050300016535	24	70	PK22s	1	100	6 ^{P.56}
64196	H4	4050300016542	24	75/70	P43t	1	100	7 ^{P.56}
94196	H4	4050300250632	24	75/70	P43t	1	100	7 ^{P.56}
64215	H7	4050300386522	24	70	PX26d	1	100	8 ^{P.56}
64177	H15	4008321536556	24	20/60	PGJ23t-1	1	100	17 ^{P.56}
7511	P21W	4050300838090	24	21	BA15s	10	50	37 ^{P.56}
7537	P21/5W	4050300838038	24	21/5	BAY15d	10	50	38 ^{P.56}
7529	-	4050300891774	24	15	BA15s	10	50	37 ^{P.56}
5626	R5W	4008321095336	24	5	BA15d	10	50	47 ^{P.57}
5627	R5W	4050300838335	24	5	BA15s	10	50	47 ^{P.57}
5637	R10W	4050300831459	24	10	BA15s	10	50	47 ^{P.57}
3797	-	4050300891668	24	2	BA9s	10	50	48 ^{P.57}
3930	T4W	4050300838366	24	4	BA9s	10	50	48 ^{P.57}
64138	H21W	4008321094988	24	21	BAY9s	10	50	33 ^{P.57}
2341	-	4008321132529	24	1	W2x4.6d	10	50	56 ^{P.57}
2840	-	4008321094698	24	2	W2.1x9.5d	10	50	58 ^{P.57}
2841	W3W	4008321094728	24	3	W2.1x9.5d	10	50	50 ^{P.57}
2845	W5W	4050300891552	24	5	W2.1x9.5d	10	50	51 ^{P.57}
2741	-	4050300838519	24	1,2	W2x4.6d	10	50	57 ^{P.57}
6421	-	4008321090768	24	3	SV8.5-8	10	50	60 ^{P.57}
6423	C5W	4050300831435	24	5	SV8.5-8	10	50	35 ^{P.56}
6424	-	4050300891712	24	5	SV8.5-8	10	50	60 ^{P.57}
6429	-	4008321090836	24	10	SV8.5-8	10	50	60 ^{P.57}
6430	-	4008321094414	24	3	SV8.5-8	10	50	61 ^{P.57}
2741MF ¹⁾	-	4050300891606	24	1,2	B8.5d	10	50	73 ^{P.57}
2741MFX ¹⁾	-	4008321297211	24	1,2	BX8.5d	10	50	73 ^{P.57}

1) La terminaison de la référence produit indique l'épaisseur de la carte : MF : 2,0 mm | MFX : 1,5 mm



Coffret d'ampoules de rechange OSRAM 24 V

Ampoules de secours pour poids lourds et bus/cars



Caractéristiques

- Assortiment comprenant les ampoules de rechange essentielles
- Clarté de l'étiquetage et des illustrations
- Des pièces de rechange d'origine qui vont au-delà des exigences minimales des normes ECE

Points forts

- Vous aurez toujours la bonne ampoule de rechange à portée de main
- Identification aisée
- Produit de qualité supérieure fabriqué en Allemagne

Gamme des produits assortiments d'ampoules de rechange OSRAM 24 V

Coffret H7 TRUCKSTAR® PRO – comporte deux ampoules de phare H7 TRUCKSTAR® PRO ainsi qu'un double jeu de six ampoules de rechange essentielles et trois fusibles plats (détail ci-dessous).

Produit (Code EAN) : 4062172225588	Produit (Référence)	ECE	
	64215TSP	H7	Phare
	7511TSP	P21W	Feu stop et feu de position arrière
	7510TSP	PY21W	Clignotant, ambre
	7537TSP	P21/5W	Feu stop / de position arrière
	5627TSP	R5W	Feu de position arrière et éclairage de plaque d'immatriculation
	5637TSP	R10W	Feu de stationnement
	3930TSP	T4W	Feu de stationnement et de position
			Fusibles plats 15 A, 20 A, 30 A

Coffret H4 ORIGINAL - contient deux ampoules de phare H4 ainsi qu'un double jeu de six ampoules de rechange essentielles et trois fusibles plats (détail ci-dessous).

Produit (Code EAN) : 4008321583192	Produit (Référence)	ECE	
	64196	H4	Phare
	7511	P21W	Feu stop et feu de position arrière
	7510TSP	PY21W	Clignotant, ambre
	7537	P21/5W	Feu stop / de position arrière
	5627	R5W	Feu de position arrière et éclairage de plaque d'immatriculation
	5637	R10W	Feu de stationnement
	3930	T4W	Feu de stationnement et de position
			Fusibles plats 15 A, 20 A, 30 A

Coffret H7 ORIGINAL - contient deux ampoules de phare H7 ainsi qu'un double jeu de six ampoules de rechange essentielles et trois fusibles plats (détail ci-dessous).

Produit (Code EAN) : 4008321583215	Produit (Référence)	ECE	
	64215	H7	Phare
	7511	P21W	Feu stop et feu de position arrière
	7510TSP	PY21W	Clignotant, ambre
	7537	P21/5W	Feu stop / de position arrière
	5627	R5W	Feu de position arrière et éclairage de plaque d'immatriculation
	5637	R10W	Feu de stationnement
	3930	T4W	Feu de stationnement et de position
			Fusibles plats 15 A, 20 A, 30 A



Ampoules halogènes pour motos et scooters

La sécurité avant tout



Les conducteurs de deux-roues motorisés plébiscitent les ampoules OSRAM en raison de leurs hautes performances et de leur excellente résistance aux vibrations validées par des tests. Outre une sécurité accrue, les ampoules OSRAM de la gamme design, performances et origine offrent également aux conducteurs de deux-roues une grande variété d'options de personnalisation.

Veuillez consulter les pages 18 à 28 pour les produits 12 V appropriés pour les deux-roues motorisés.

Ampoules pour deux-roues motorisé OSRAM Technologie anti-vibrations



Caractéristiques

- Qualité OEM
- Des pièces de rechange d'origine qui vont au-delà des exigences minimales des normes ECE
- Une large gamme de produits

Points forts

- Produits testés et approuvés dans des millions de véhicules de grandes marques
- Qualité supérieure
- Convient aux phares les plus courants

Gamme des produits OSRAM ORIGINAL

Produit (Référence)	ECE	Produit (Code EAN)	V	W				
64326	S1	4052899157774	12	25/25	BA20d	1	100	32 ^{P.56}
64327	S2	4052899136755	12	35/35	BA20d	1	100	32 ^{P.56}
64327-01B	S2	4052899929692	12	35/35	BA20d	1	10	32 ^{P.56}
64185	HS1	4050300439969	12	35/35	PX43t	1	100	29 ^{P.56}
64185-01B	HS1	4052899253513	12	35/35	PX43t	1	10	29 ^{P.56}



Ampoules pour utilisation hors voie publique

Le meilleur de la lumière, même en dehors du réseau routier¹⁾



Outre la robustesse, la résistance et la fiabilité, les conducteurs de véhicules tout-terrain recherchent par-dessus tout des performances d'éclairage constantes au-dessus du lot. OSRAM propose une gamme de produits étoffée dans laquelle on trouve de nombreux modèles d'ampoules pour usage hors voie publique, offrant une forte puissance et dont l'excellente luminosité et la température de couleur élevée impressionnent quelles que soient les conditions.



OSRAM SUPER BRIGHT PREMIUM¹⁾ / SUPER BRIGHT¹⁾ Plus de puissance pour une utilisation hors réseau routier



Caractéristiques

- Plus de lumière grâce à la forte puissance électrique
- Excellente luminosité
- Produit robuste et polyvalent

Points forts

- Pour les terrains les plus difficiles : services de secours, travaux de construction et de transport, agriculture et sylviculture
- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Des solutions même pour les besoins les plus spécifiques

Ampoules de phare hautes performances OSRAM SUPER BRIGHT PREMIUM¹⁾ / SUPER BRIGHT¹⁾ - gamme des produits

Produit (Référence)		Produit (Code EAN)	V	W			
62200SBP	P14.5s (H1)	4052899126282	12	100	1	100	5 ^{P.56}
62201SBP	PK22s (H3)	4052899126312	12	100	1	100	6 ^{P.56}
62204SBP	P43t (H4)	4008321856357	12	100/90	1	100	7 ^{P.56}
62261SBP	PX26d (H7)	4008321856388	12	80	1	100	8 ^{P.56}
69005SBP	P20d (HB3)	4008321888174	12	100	1	100	22 ^{P.56}
69006SBP	P22d (HB4)	4008321888228	12	80	1	100	24 ^{P.56}
64152SB	PX14.5s	4050300222738	12	100	1	100	5 ^{P.56}
64153SB	PKY22s	4050300222837	12	100	1	100	6 ^{P.56}
64198SB	P45t (R2)	4050300222028	12	60/55	1	100	30 ^{P.56}

¹⁾ Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.



OSRAM XENARC COOL BLUE BOOST¹⁾ / COOL BLUE BOOST¹⁾

Une lumière ultrablanc pour un usage hors voie publique



Caractéristiques du produit XENARC® COOL BLUE® BOOST

- Lumière blanc extrême pour un effet LED
- Températures de couleur jusqu'à 7 000 K²⁾
- Luminosité améliorée

Caractéristiques du produit COOL BLUE® BOOST

- Lumière blanc extrême pour un effet LED
- Températures de couleur jusqu'à 5 500 K²⁾
- Luminosité améliorée

Points forts du produit XENARC® COOL BLUE® BOOST / COOL BLUE® BOOST

- Aspect moderne
- Contrastes élevés
- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite

Ampoules de phare hautes performances OSRAM XENARC COOL BLUE BOOST¹⁾ - gamme des produits

Produit (Référence)		Produit (Code EAN)	V	W			No.
66140CBB-HCB	PK32d-2 (D1S)	4052899439184	85	35	2	4	1 ^{P.56}
66240CBB-HCB	P32d-2 (D2S)	4052899441026	85	35	2	4	3 ^{P.56}
66340CBB-HCB	PK32d-5 (D3S)	4052899527560	42	35	2	4	1 ^{P.56}
66440CBB-HCB	P32d-5 (D4S)	4052899527522	42	35	2	4	3 ^{P.56}

Ampoules de phare hautes performances OSRAM COOL BLUE® BOOST¹⁾ – gamme des produits

Produit (Référence)		Produit (Code EAN)	V	W			No.
62150CBB-HCB	P14.5s (H1)	4052899439764	12	80	2	10	5 ^{P.56}
62193CBB-HCB	P43t (H4)	4052899439788	12	100/90	2	10	7 ^{P.56}
62210CBB-HCB	PX26d (H7)	4052899439801	12	80	2	10	8 ^{P.56}
62211CBB-HCB	PGJ19-2 (H11)	4052899439849	12	75	2	10	14 ^{P.56}

1) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

2) Mesures effectuées dans les phares



Donner vie au style et aux performances

Dispositifs d'éclairage OSRAM LEDDriving®

Donnez un nouveau souffle à votre ancienne ou poussez encore plus loin la personnalisation de votre véhicule grâce aux solutions d'éclairages d'avant-garde d'OSRAM. Laissez-nous éclairer votre route, avec nos phares primés, nos répéteurs de rétroviseur dynamiques attrayants et nos feux arrière inédits – tous sous forme de dispositifs de personnalisation faciles à installer et homologués.

Phares OSRAM LEDDriving

Un rendement élevé pour une efficacité extrême



Caractéristiques

- Phare OSRAM full LED : feu de position à LED, feu de croisement à LED, feu de route à LED, feu diurne à LED et clignotant dynamique à LED
- Diodes LED hautes performances grande longévité
- Matériau de pointe pour le diffuseur
- Jusqu'à 200 % de lumière en plus¹⁾
- Une lumière jusqu'à 100 % plus blanche²⁾
- Longueur du faisceau lumineux jusqu'à 200 m
- Installation type plug & play
- Produit homologué ECE (ECE R6/R7/R48/R87/R112)
- Classe de protection IP : IP69K

Points forts

- Personnalisez votre véhicule en y ajoutant les dernières technologies haut de gamme des constructeurs
- Répartition homogène et linéaire de la lumière
- Optique sans points lumineux
- Une vision améliorée pour le conducteur et davantage de visibilité de votre véhicule par les autres usagers de la route, se traduisant par une sécurité accrue sur la route
- Installation rapide et simple ne nécessitant pas de modifier ou d'endommager le câblage existant
- Tout à fait légal dans la circulation routière
- Produit résistant à l'eau, à la poussière, au froid et au chaud, aux UV et aux vibrations et chocs permanents
- Garantie 2 ans³⁾

Phares OSRAM LEDDriving® pour VW Golf VII en remplacement des feux halogènes – gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l (mm)	w (mm)	h (mm)			No.
LEDHL103-GT ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	4052899599628	12	-	6 500	422	420	239	1	1	27 ^{P.51}
LEDHL103-CM ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	4052899599611	12	-	6 500	422	420	239	1	1	27 ^{P.51}
LEDHL103-CM RHD ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	4062172176026	12	-	6 500	422	420	239	1	1	27 ^{P.51}
LEDHL103-BK ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	4052899599598	12	-	6 500	422	420	239	1	1	27 ^{P.51}

1-6) Notes de bas de page à la page 37

Phares OSRAM LEDriving® pour VW Golf VII en remplacement des feux xénon - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDHL104-GTI ⁽⁴⁾⁵⁾	4052899604933	12	-	6 500	422	420	239	1	1	27 ^{P.51}
LEDHL104-CM ⁽⁴⁾⁵⁾	4052899604919	12	-	6 500	422	420	239	1	1	27 ^{P.51}
LEDHL104-BK ⁽⁴⁾⁵⁾	4052899604896	12	-	6 500	422	420	239	1	1	27 ^{P.51}

Feu de route et
Feu de positionFeu de croisement et
feu de position

Feu diurne



Feu de position

Feu de position
et clignotant

Phares OSRAM LEDriving® pour VW Golf VII restylée en remplacement des feux halogènes - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDHL109-BK LHD ⁽⁴⁾⁵⁾	4062172169639	12	-	6 500	429	375	225	1	1	31 ^{P.51}
LEDHL109-GTI LHD ⁽⁴⁾⁵⁾	4062172169622	12	-	6 500	429	375	225	1	1	31 ^{P.51}



Feu de position



Feu diurne

Feu de croisement et
feu de position

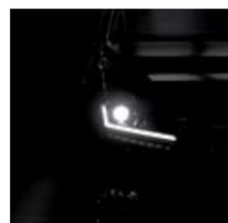
Clignotant

Phares OSRAM LEDriving® pour VW Amarok en remplacement des feux halogènes - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDHL107-BK ⁽⁴⁾⁵⁾	4052899616240	12	-	6 500	372	343	260	1	1	29 ^{P.51}
LEDHL107-BK RHD ⁽⁵⁾⁶⁾	4062172176033	12	-	6 500	372	343	260	1	1	29 ^{P.51}

Feu de route et
feu de position

Feu diurne

Feu de croisement et
feu de positionFeu de position et cligno-
tant

Phares OSRAM LEDriving® pour BMW F20/21 en remplacement des feux halogènes - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDHL108-BK ⁽⁴⁾⁵⁾	4062172120333	12	-	6 500	425	460	245	1	1	30 ^{P.51}
LEDHL108-CM ⁽⁴⁾⁵⁾	4062172120340	12	-	6 500	425	460	245	1	1	30 ^{P.51}



Feu de position



Feu diurne

Feu de croisement et
feu de positionFeu de route et
feu de position

Clignotant

Phares OSRAM LEDriving® XENARC

Un rendement élevé pour une efficacité extrême

Produit
homologué
ECECaractéristiques du phare
LEDriving® XENARC pour
VW Golf VI

- Jusqu'à 70 % de lumière en plus¹⁾
- Faisceau lumineux jusqu'à 180 m de long
- Une lumière jusqu'à 40 % plus blanche²⁾
- Qualité supérieure OSRAM, disponible en versions GTI, BLACK et CHROME
- Produit homologué ECE avec longévité supérieure

Caractéristiques du phare
LEDriving® XENARC®
pour Ford Focus 3

- Jusqu'à 70 % de lumière en plus¹⁾
- Longueur du faisceau lumineux jusqu'à 180 m
- Une lumière jusqu'à 40 % plus blanche²⁾
- Qualité supérieure OSRAM
- Produit homologué ECE avec longévité supérieure

Points forts du phare LEDriving
XENARC pour VW Golf VI et pour
Ford Focus 3

- La lumière supplémentaire permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite, grâce à l'optique sans points lumineux et à la technologie avancée de guidage de lumière
- Meilleure visibilité grâce à l'effet lumière du jour, avec une installation directe aisée ne nécessitant aucune modification ou dégradation du câblage existant
- Éclairage à LED offrant des contrastes élevés et une lumière blanc froid éclatante pour un style unique sur la route
- Garantie 2 ans³⁾
- Aucun réglage consécutif de hauteur de faisceau ni système de nettoyage de phare nécessaires, aucune pièce supplémentaire écessaire pour le montage, et pas de déclaration à effectuer pour l'installation

Phare OSRAM LEDriving® XENARC® pour Ford Focus 3 – gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDHL105 ⁽⁴⁾⁷⁾	4052899600997	12	70	6 000	690	400	220	1	1	28 ^{P.51}

1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112

2) Par rapport aux phares standard avec ampoules halogènes

3) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées

4) Ne convient pas pour la circulation à gauche

5) Rendez-vous sur le site www.osram.com/am pour connaître les modèles de véhicules en détail

6) Adapté à la circulation à gauche

7) Convient uniquement pour les véhicules types Golf VI et Ford Focus 3 avec phares d'origine halogènes

Phare OSRAM LEDriving® XENARC® pour VW Golf VI – gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	I [mm]	W [mm]	h [mm]			No.
LEDHL102-GTI ⁴⁾⁷⁾ 26 ^{P.51}	4052899982178	12	70	-	410	450	200	1	1	1
LEDHL102-CM ⁴⁾⁷⁾	4052899982154	12	70	-	410	450	200	1	1	26 ^{P.51}
LEDHL102-BK ⁴⁾⁷⁾	4052899982130	12	70	-	410	450	200	1	1	26 ^{P.51}
LEDHL102-BK RHD ⁶⁾⁷⁾	4052899519411	12	70	-	410	450	200	1	1	26 ^{P.51}



Feu diurne

Feu de position
et feu de croisement

Feu de position et feu de route

Feu de position et clignotant
(dynamique/statique)

Phares universels OSRAM LEDriving

Phare universel (12/24 V) pour de multiples domaines d'application



Caractéristiques

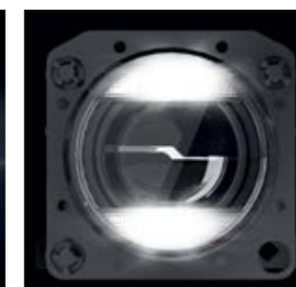
- Feu de route et feu de croisement LED (LEDUHL103/104)
- Feu de route et de croisement LED avec en option feu de position et feu diurne (LEDUHL101/102)
- Support de montage universel pour diverses applications disponible séparément
- Classe de protection IP : IP69K
- Conforme ECE
- Garantie 2 ans¹⁾

Points forts

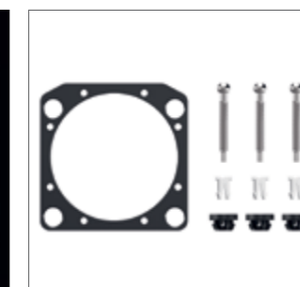
- Répartition homogène de la lumière
- Produit polyvalent offrant un large éventail d'applications possibles
- Optique sans points lumineux
- Une meilleure vision pour le conducteur et une plus grande visibilité de votre véhicule
- Résistance aux conditions extérieures extrêmes
- Disponible pour les véhicules avec conduite à droite ou à gauche

Phares universels OSRAM LEDriving® - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	I [mm]	W [mm]	h [mm]			No.
LEDUHL101 ²⁾	4062172219358	12/24	34	5 400-6 500	142	112	152	1	4	5 ^{P.54}
LEDUHL102 ³⁾	4062172239011	12/24	34	5 400-6 500	142	112	152	1	4	5 ^{P.54}
LEDUHL103 ²⁾	4062172219556	12/24	28	5 400-6 500	142	112	152	1	4	5 ^{P.54}
LEDUHL104 ³⁾	4062172238991	12/24	28	5 400-6 500	142	112	152	1	4	5 ^{P.54}
Kit de montage										
LEDUHL MOUNT101	4062172302449	-	-	-	-	-	-	1	10	5 ^{P.54}

4 fonctions : Feu de route, feu de
croisement, feu de jour, feu de po-
sition, conduite à gauche et
conduite à droite2 fonctions : Feu de route et feu
de croisement, conduite à gauche
et conduite à droite

Feu de position et feu diurne



Kit de montage

4) 6) 7) Notes de bas de page à la page 37

1) Veuillez vous rendre sur www.osram.com/am-garantee pour connaître les conditions détaillées

2) Convient pour la conduite à gauche

3) Convient pour la conduite à droite

Répétiteurs de rétroviseur dynamiques OSRAM LEDriving®

Une conception exclusive associée à une technologie d'éclairage innovante



Produit homologué ECE

Caractéristiques

- Répétiteur de rétroviseur entièrement dynamique LEDriving®
- Diodes LED hautes performances grande longévité
- Installation type plug & play
- Version noire ou blanche
- Produit homologué ECE (ECE R6/R10)
- Technologie évoluée de guidage de lumière
- Classe de protection IP IP6K9K
- Garantie 5 ans¹⁾

Points forts

- Jusqu'à 200 % de luminosité en plus²⁾
- Forts contrastes de jour comme de nuit du fait de la lumière LED jaune intense³⁾
- Visibilité améliorée de votre véhicule par les autres conducteurs, se traduisant par une sécurité accrue sur la route
- Installation rapide et simple ne nécessitant pas de modifier ou d'endommager le câblage existant
- Finition noire à glace teintée et finition blanche avec glace incolore
- Tout à fait légal dans la circulation routière
- Répartition homogène et linéaire de la lumière
- Produit résistant à l'eau, à la poussière, au froid et au chaud, aux UV et aux vibrations et chocs permanents

Répétiteur de rétroviseur dynamique OSRAM LEDriving pour VW Golf VII - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDMI 5G0 WT S ⁴⁾	4062172046534	12	2,4	2 700	280	70	50	1	4	32 ^{P.51}
LEDDMI 5G0 BK S ⁴⁾	4062172046510	12	2,4	2 700	280	70	50	1	4	32 ^{P.51}



Répétiteur de rétroviseur dynamique OSRAM LEDriving pour VW Golf VI - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDMI 5K0 WT S ⁴⁾	4062172149105	12	4,9	2 700	212	97	74	1	4	35 ^{P.51}
LEDDMI 5K0 BK S ⁴⁾	4062172149082	12	4,9	2 700	212	97	74	1	4	35 ^{P.51}



Répétiteur de rétroviseur dynamique OSRAM LEDriving pour VW Passat B8 - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDMI 3G0 WT S ⁴⁾	4062172046497	12	2,4	2 700	255	80	60	1	4	33 ^{P.51}



Répétiteur de rétroviseur dynamique OSRAM LEDriving pour BMW F20 - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDMI F20 WT S ⁴⁾	4062172051286	12	4,56	2 700	220	55	74	1	4	34 ^{P.51}
LEDDMI F20 BK S ⁴⁾	4062172052795	12	4,56	2 700	220	55	74	1	4	34 ^{P.51}



Répétiteur de rétroviseur dynamique OSRAM LEDriving pour Seat Leon 5F - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDMI 5F0 WT S ⁴⁾	4062172052757	12	2,4	2 700	237	54	50	1	4	38 ^{P.51}
LEDDMI 5F0 BK S ⁴⁾	4062172052832	12	2,4	2 700	237	54	50	1	4	38 ^{P.51}



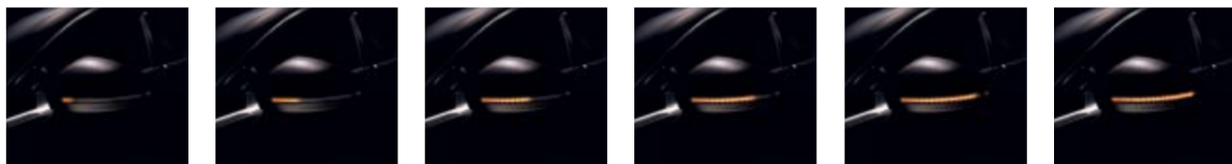
Vérifiez la compatibilité avec votre véhicule !

Assistant de recherche du véhicule : https://www.osram.com/am/dmi_vehiclenamefinder.jsp

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées | 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R6 | 3) Par rapport aux autres répétiteurs de rétroviseur | 4) Pour connaître en détail les modèles de véhicule, rendez-vous sur www.osram.com/am

Répétiteur de rétroviseur dynamique OSRAM LEDriving pour Audi A4 B9 - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDMI 8W0 WT S ¹⁾	4062172052733	12	2,4	2 700	255	65	69	1	4	36 ^{P.51}
LEDDMI 8W0 BK S ¹⁾	4062172052818	12	2,4	2 700	255	65	69	1	4	36 ^{P.51}



Répétiteur de rétroviseur dynamique OSRAM LEDriving pour Audi A3 8V - gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDMI 8V0 WT S ¹⁾	4062172052771	12	2,4	2 700	242	56	70	1	4	37 ^{P.51}
LEDDMI 8V0 BK S ¹⁾	4062172052856	12	2,4	2 700	242	56	70	1	4	37 ^{P.51}



Feux arrière OSRAM LEDriving®

Mettez en avant l'arrière de votre voiture



Caractéristiques

- Feux arrière à LED OSRAM
- Feu de position à LED, feu stop à LED, clignotant dynamique à LED
- Diodes LED hautes performances grande longévité
- Matériau de pointe pour le diffuseur
- Jusqu'à 80 % de réduction de la consommation d'énergie²⁾
- Allumage offrant une réactivité instantanée
- Installation plug & play facile et rapide
- Classe de protection IP : IP69K
- Homologué ECE (ECE R6/R7/R10/R23)
- Garantie 2 ans³⁾

Points forts

- Personnalisez votre véhicule en y ajoutant les dernières technologies haut de gamme des constructeurs
- Excellente répartition de la lumière à l'intérieur du feu arrière
- Rendement et efficacité extrêmement élevés
- Visibilité améliorée permettant de profiter d'un niveau de sécurité supérieur sur la route
- Aucune modification ni dégradation du câblage existant
- Résistance à l'eau, à la poussière, aux vibrations, aux chocs ainsi qu'à la chaleur et au froid
- Pas de déclaration de modification nécessaire concernant le certificat d'immatriculation

1) Pour connaître les modèles de voiture en détail, veuillez vous rendre sur www.osram.com/am

2) Par rapport aux feux arrière standard avec ampoules halogènes

3) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées

Feux arrière OSRAM LEDriving® pour VW Golf VI – gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDTL102-CL	4052899617001	12	30	-	480	205	280	1	1	40 ^{P.51}



Feu stop et feu de position

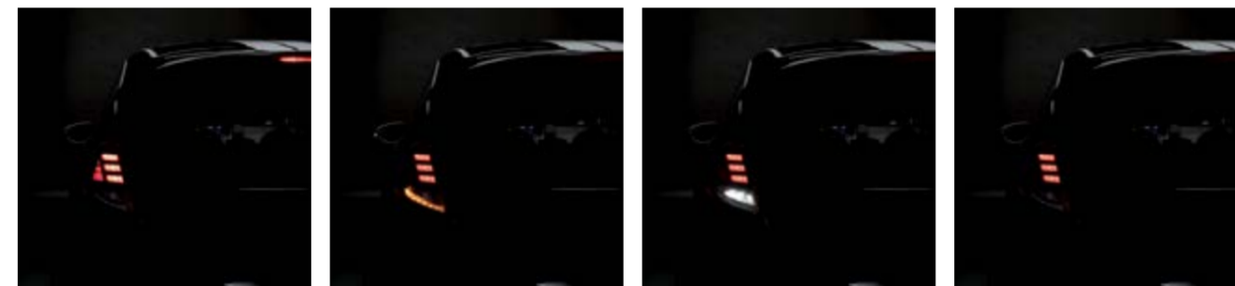
Feu de position et clignotant

Feu de brouillard arrière et feu de position

Feu de position

Feux arrière OSRAM LEDriving® pour Ford Fiesta MK7 – gamme des produits

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDTL101-CL	4052899616257	12	27	-	361	254	400	1	1	39 ^{P.51}



Feu stop et feu de position

Feu de position et clignotant

Feu de position et feu de recul

Feu de position

Donner vie à la lumière sur la route
comme en dehors

Feux de conduite et de travail OSRAM LEDriving®

OSRAM redéfinit ce que vous pouvez attendre de votre véhicule. Désormais, vous avez le choix parmi un large panel de performances, de formats et de types de faisceau pour éclairer les recoins les plus sombres d'une intense lumière LED blanche, que ce soit au travail ou dans vos loisirs. Cette gamme se décline en pas moins de six séries différentes : monofonction, multifonction, faible épaisseur, économique, professionnelle et accessoires.

Feux de conduite OSRAM LEDriving¹⁾ Hautes performances et polyvalence



Produit homologué ECE

Caractéristiques

- Homologation ECE
- Diodes LED hautes performances grande longévité
- Durée de vie jusqu'à 5 000 h
- Lentille en polycarbonate incassable
- Alimentation intégrée
- Système de gestion thermique intégré
- Formats et types de faisceau variés
- Classes de protection IP les plus élevées : IP67/IP69K

Points forts

- Pas de déclaration de modification nécessaire concernant le certificat d'immatriculation
- Homologué ECE
- Répartition homogène et linéaire de la lumière
- Amélioration de la vision et de la visibilité de jour comme de nuit, se traduisant par une sécurité accrue
- Produit léger tout en étant durable et résistant
- Protection contre la surchauffe
- Éclairage puissant aussi bien au loin qu'à proximité
- Produit résistant aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, les impacts, les vibrations, la chaleur et le froid, ainsi que les vibrations et chocs permanents

Gamme des produits série monofonction - feux de conduite LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDL103-SP ¹⁾	4052899595330	12/24	35	6 000	309	93,5	54	1	4	43 ^{P.51}
LEDDL103-CB ¹⁾	4052899595354	12/24	35	6 000	309	93,5	54	1	4	43 ^{P.51}
LEDDL104-SP ¹⁾	4052899595378	12/24	36	6 000	564	93,5	54	1	4	44 ^{P.51}
LEDDL104-CB ¹⁾	4052899595392	12/24	68	6 000	564	93,5	54	1	4	44 ^{P.51}
LEDDL104-CB SM ²⁾	4052899614079	12/24	68	6 000	564	93,5	54	1	4	44 ^{P.51}

Gamme des produits série faible épaisseur - feux de conduite LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDL105-SP ¹⁾	4052899595415	12/24	14	6 000	182	63,5	38	1	8	45 ^{P.51}
LEDDL106-SP ¹⁾	4052899595439	12/24	29	6 000	350	63,5	38	1	4	1 ^{P.52}
LEDDL106-CB ¹⁾	4062172142083	12/24	29	6 000	350	61,5	38	1	4	1 ^{P.52}
LEDDL107-SP ¹⁾	4052899595453	12/24	46	6 000	556	63,5	38	1	4	2 ^{P.52}
LEDDL107-CB ¹⁾	4062172142106	12/24	44	6 000	556	61,5	38	1	4	2 ^{P.52}

Gamme des produits série multifonction - feux de conduite LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDL102-SP ¹⁾	4052899595293	12/24	30/2	6 000	140	69,2	67	1	8	42 ^{P.51}
LEDDL110-CB ¹⁾	4062172153959	12/24	45/1	6 000	390	86	54	1	4	5 ^{P.52}
LEDDL111-CB ¹⁾	4062172153973	12/24	39/1	6 000	176	126	201	1	4	6 ^{P.52}
LEDDL112-CB ¹⁾	4062172153997	12/24	60/2,5	6 000	261	251	150	1	2	7 ^{P.52}
LEDDL113-CB ¹⁾	4062172154017	12/24	70/1,5	6 000	241	169	134	1	2	8 ^{P.52}

Gamme des produits série économique - feux de conduite LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDL115-SP ¹⁾	4062172141888	12/24	27	6 000	275	67	36	1	4	9 ^{P.52}
LEDDL116-SP ¹⁾	4062172141918	12/24	63	6 000	526	67	36	1	4	10 ^{P.52}
LEDDL117-CB ¹⁾	4062172141932	12/24	30	6 000	306	62	74	1	4	11 ^{P.52}
LEDDL118-CB ¹⁾	4062172141956	12/24	55	6 000	582	62	74	1	4	12 ^{P.52}
LEDDL119-WD ¹⁾	4062172150712	12/24	22	6 000	83	65	108	1	8	13 ^{P.52}
LEDDL120-CB SM ¹⁾	4062172232159	12/24	108	6 000	1031	67	35	1	4	14 ^{P.52}
LEDDL108-WD ¹⁾	4062172105712	12/24	15	6 000	121	48	131	1	8	3 ^{P.52}
LEDDL109-WD ¹⁾	4062172105736	12/24	15	6 000	113	56	127	1	8	4 ^{P.52}

Gamme des produits séries accessoires - feux de conduite et de travail LED OSRAM³⁾

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l [mm]	w [mm]	h [mm]			No.
LEDDL ACC 101 ¹⁾	4062172147682	12	-	-	-	-	-	1	8	15 ^{P.52}
LEDDL ACC 102 ¹⁾	4062172147729	12	-	-	-	-	-	1	8	16 ^{P.52}
LEDDL ACC 103 ¹⁾	4062172147705	12	-	-	686	71	93	1	6	17 ^{P.52}
LEDPWL ACC 101	4062172294768	12	-	-	43	35	45	1	30	2 ^{P.54}
LEDPWL ACC 102	4062172294782	12	-	-	35	123,25	88	1	30	3 ^{P.54}
LEDPWL ACC 103	4062172294805	12	-	-	3 000	30	5	1	30	4 ^{P.54}

1) Il existe des réglementations spécifiques pour le montage | 2) Montage individuel (SM), l'installation par paire n'est pas obligatoire pour les véhicules 12/24 V | 3) Accessoires pour feux de travail

Les feux de travail OSRAM LEDriving

Un éclairage professionnel pour un travail professionnel



Caractéristiques

- Diodes LED hautes performances grande longévité
- Durée de vie jusqu'à 5 000 h
- Lentille en polycarbonate incassable
- Alimentation intégrée
- Système de gestion thermique intégré
- Éclairage puissant aussi bien au loin qu'à proximité
- Ouvertures de faisceau variées
- Classes de protection IP les plus élevées : IP67/IP69K

Points forts

- Répartition homogène et linéaire de la lumière
- Amélioration de la vision et de la visibilité de jour comme de nuit, se traduisant par une sécurité accrue pour vous ainsi que pour les autres
- Produit léger tout en étant durable et résistant
- Protection contre la surchauffe
- Éclairage puissant aussi bien au loin qu'à proximité
- Produit résistant aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, les impacts, les vibrations, la chaleur et le froid, ainsi que les vibrations et chocs permanents

Gamme des produits série multifonction - feux de travail LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l (mm)	w (mm)	h (mm)				No.
LEDDL101-SP	4052899595255	12	22/2	6 000	85	57	121,5	1	8		41 ^{P.51}
LEDDL101-WD	4052899595279	12	22/2	6 000	85	57	121,5	1	8		41 ^{P.51}
LEDDL102-WD	4052899595316	12/24	30/2	6 000	140	69,2	67	1	8		42 ^{P.51}

Gamme des produits série économique - feux de travail LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l (mm)	w (mm)	h (mm)				No.
LEDWL101-SP	4062172141970	12/24	20	6 000	80	70	85	2	16		18 ^{P.52}
LEDWL102-SP	4062172150699	12/24	8	6 000	75	30	93	2	16		19 ^{P.52}
LEDWL103-WD	4062172142021	12/24	8	6 000	73	31	97	2	16		20 ^{P.53}

Gamme des produits série professionnelle - feux de travail LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l (mm)	w (mm)	h (mm)				No.
LEDPWL 101-UW	4062172279406	12/24	27	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		23 ^{P.53}
LEDPWL 102-UW	4062172279420	12/24	33	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		24 ^{P.53}
LEDPWL 103-UW	4062172279444	12/24	45	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		25 ^{P.53}
LEDPWL 104-WD	4062172279468	12/24	27	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		26 ^{P.53}
LEDPWL 105-WD	4062172279482	12/24	33	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		27 ^{P.53}
LEDPWL 106-WD	4062172279505	12/24	45	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		28 ^{P.53}
LEDPWL 107-FL	4062172279529	12/24	27	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		29 ^{P.53}
LEDPWL 108-FL	4062172279543	12/24	33	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		30 ^{P.53}
LEDPWL 109-FL	4062172279567	12/24	45	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		31 ^{P.53}
LEDPWL 110-SP	4062172279581	12/24	27	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		32 ^{P.53}
LEDPWL 111-SP	4062172279604	12/24	33	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		33 ^{P.53}
LEDPWL 112-SP	4062172279628	12/24	45	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		34 ^{P.53}
LEDPWL 113-UW	4062172279642	12/24	15	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		35 ^{P.53}
LEDPWL 114-WD	4062172279666	12/24	15	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		36 ^{P.53}
LEDPWL 115-FL	4062172279680	12/24	15	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		37 ^{P.53}
LEDPWL 116-SP	4062172279703	12/24	15	6 000	117,1	68,4	113,42	1	10		1 ^{P.54}

Feux diurnes OSRAM LEDriving

Une touche lumineuse élégante pour des phares à la pointe



Caractéristiques du produit LG (LEDDL102)

- Technologie de guidage de lumière pour une répartition homogène de l'éclairage
- Feu de jour à LED intégrant un feu de position
- Températures de couleur jusqu'à 6 000 K
- Qualité supérieure OSRAM
- Technologie OEM avec grande durée de vie (jusqu'à 5 000 h) et faible consommation d'énergie

Points forts du produit LG (LEDDL102)

- Lumière sans points lumineux individuels et courbes dynamiques
- Fonctions de gradation de l'éclairage
- Accord parfait avec la couleur d'éclairage des systèmes HID et LED grâce à la lumière LED blanc froid et sa pureté
- Garantie 5 ans¹⁾
- Installation simple et compatible avec systèmes d'arrêt-démarrage automatique et les véhicules hybrides

Caractéristiques du produit PX-5 (LEDDL301 CL15)

- Optique à facettes et technologie à points lumineux
- Feu diurne à LED (homologué ECE)
- Températures de couleur jusqu'à 5 200 K
- Qualité supérieure OSRAM
- Grande durée de vie (jusqu'à 5 000 h) avec faible consommation d'énergie

Points forts du produit PX-5 (LEDDL301 CL15)

- Aspect dynamique des feux de jour
- Amélioration de la visibilité et du style grâce un dispositif d'optimisation à LED légal
- Accord parfait avec la couleur d'éclairage des systèmes HID et LED grâce à la lumière LED blanc froid et sa pureté
- Garantie 3 ans¹⁾
- Installation simple

Gamme des produits feux diurnes OSRAM LEDriving®

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	K	l ³⁾ (mm)	w ³⁾ (mm)	h ³⁾ (mm)				No.
LEDDL102 ²⁾	4052899200494	12	15	6 000	167	42	32	1	4		21 ^{P.53}
LEDDL301 CL15 ²⁾	4052899170766	12	13,5	5 200	160	30	23	1	5		22 ^{P.53}

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées

2) Compatible avec les systèmes d'arrêt-démarrage automatique et les véhicules hybrides

3) Dimensions du produit

OSRAM LEDambient¹⁾

Éclairage d'ambiance attrayant pour habitacle

**Caractéristiques du produit LEDambient TUNING LIGHTS**

- Rubans flexibles LED adhésifs 16 couleurs
- Personnalisation RVB de l'habitacle du véhicule
- Télécommande sans fil 24 boutons
- Qualité OSRAM
- Adaptateur inclus pour branchement sur le circuit électrique du véhicule

Caractéristiques du produit LEDambient® INTERIOR STRIP KIT

- Haute luminosité grâce aux 90 LED sur 1,50 m de ruban
- Lumière blanche avec température de couleur jusqu'à 4 500 K
- Deux rubans de LED autocollants de 1,50 m
- Qualité OSRAM
- Emballage contenant deux rubans, qui peuvent être raccourcis toutes les 3 LED

Points forts du produit LEDambient® TUNING LIGHTS

- 4 modes clignotants
- Gradable
- Dispositif compact pour une utilisation aisée
- Garantie 2 ans²⁾
- Kit d'extension disponible

Points forts du produit LEDambient® INTERIOR STRIP KIT

- Illuminez chaque recoin de votre voiture, utilitaire ou camping-car
- Éclairage intérieur pour le plafond du véhicule, l'espace de chargement, le coffre ou autre application d'éclairage de mobilier
- Installation aisée sans soudeuse ni vis
- Garantie 2 ans²⁾
- Adaptation personnalisée de la longueur pour diverses applications

Gamme des produits LEDambient TUNING LIGHTS¹⁾ OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	COLOR	KIT			No.
LEDINT201	4052899933576	12	Multicolore	Kit de base	1	2	-
LEDINT201-SEC	4052899248809	12	Multicolore	Kit de base	1	2	-
LEDINT202 ³⁾	4052899933590	12	Multicolore	Kit d'extension multicolore	1	2	-

Gamme des produits LEDambient INTERIOR STRIP KIT¹⁾ OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	COLOR	KIT			No.
LEDINT203	4052899516670	12	Couleur blanche	-	1	2	22 ^{P.55}

1) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées

3) Ne fonctionne qu'en combinaison avec le kit de base

Des outils pour tous les besoins

Une aide matérielle au quotidien

**Points forts du produit Présentoir pour lampes auto**

- Organisation des ampoules aisément compréhensible
- Système de compartiments verticaux pour un retrait aisé
- Tiroirs pour les autres ampoules
- Testeur de lampe disponible en option
- Existe avec ou sans serrure

Points forts de la boîte d'ampoules assorties MINIWATT 12 V

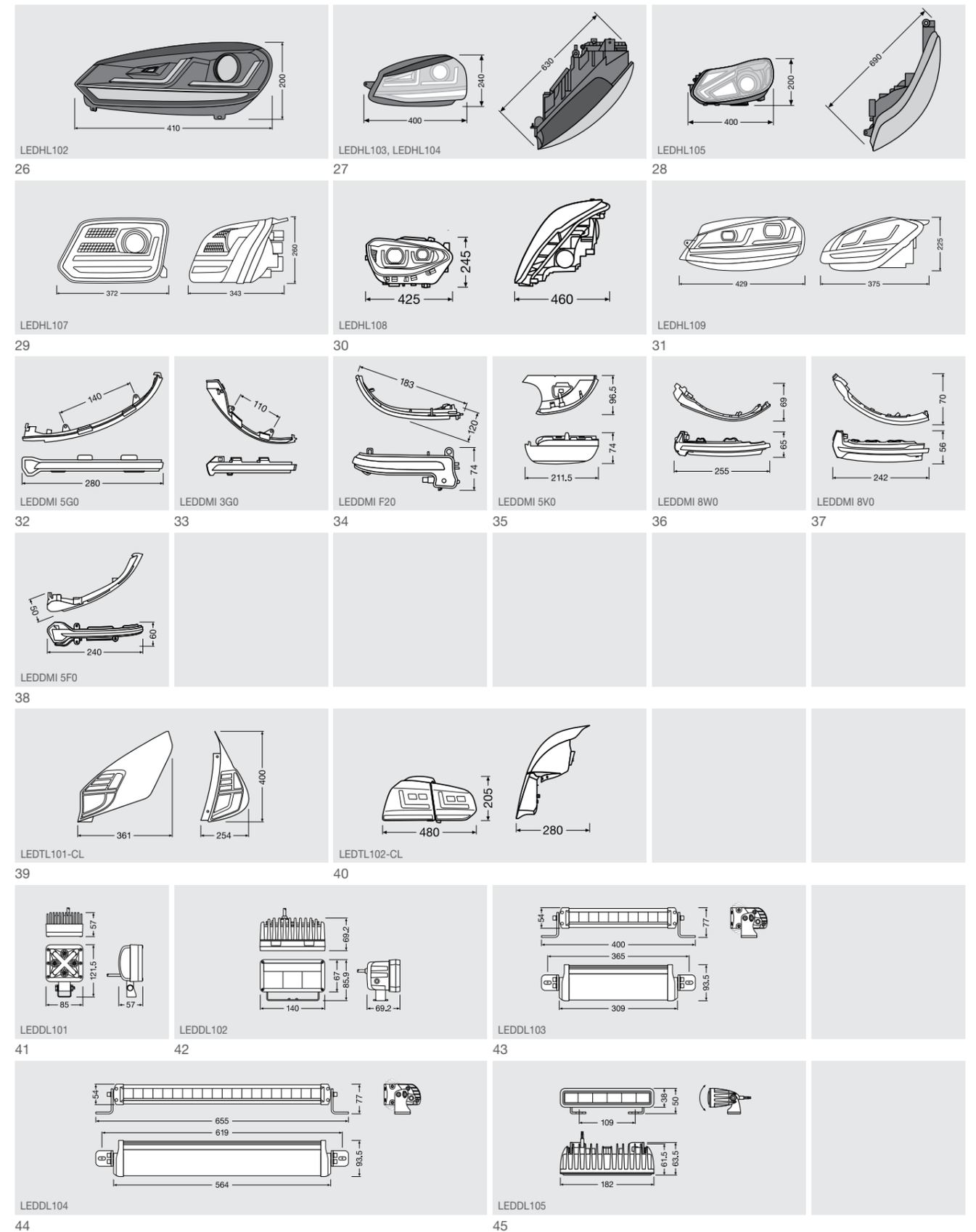
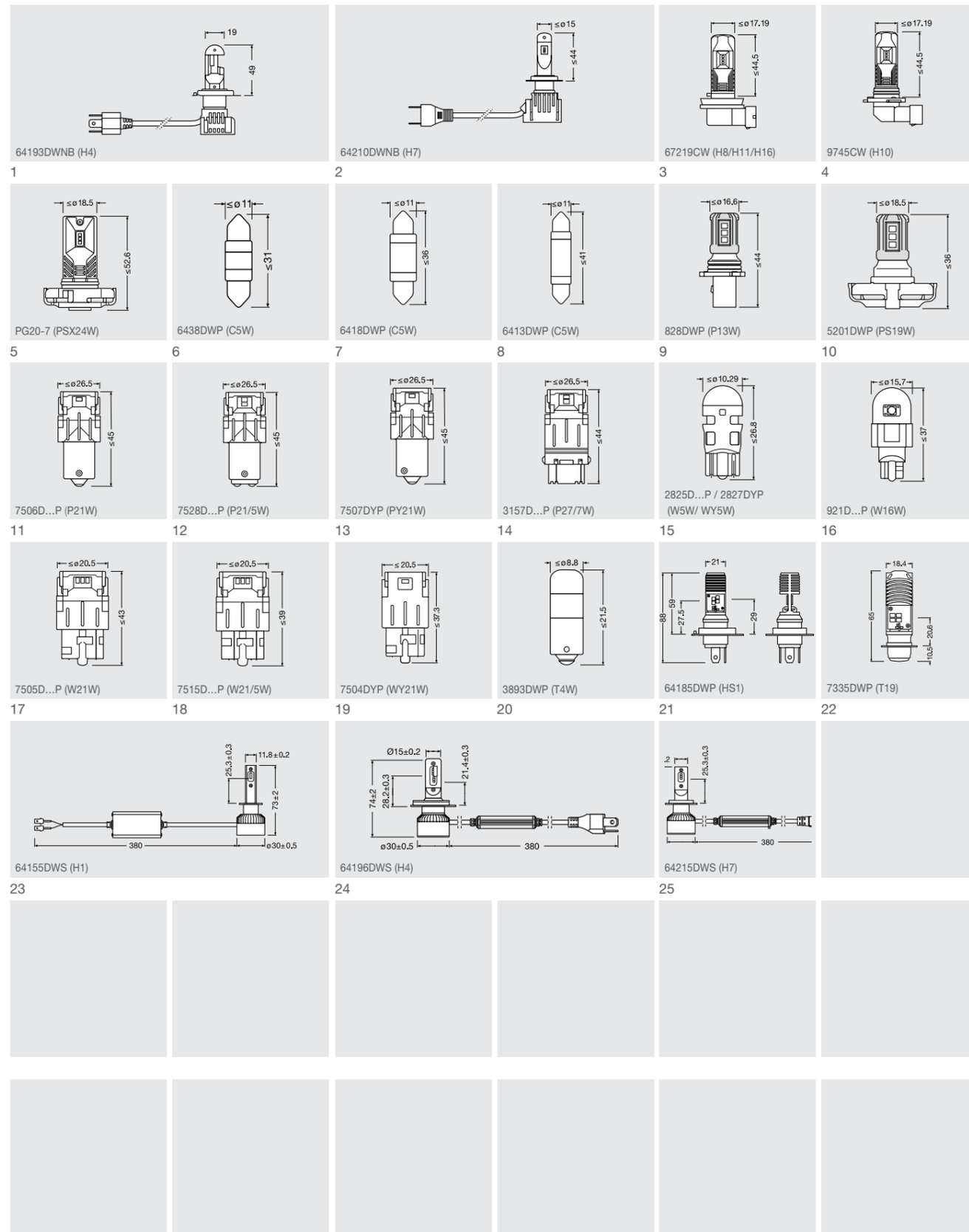
- 17 types différents d'ampoules MINIWATT® 12 V pour voitures de tourisme (total de 180 ampoules), avec différentes couleurs pour se repérer
- Vue d'ensemble de l'équipement avec les données techniques essentielles directement dans la boîte

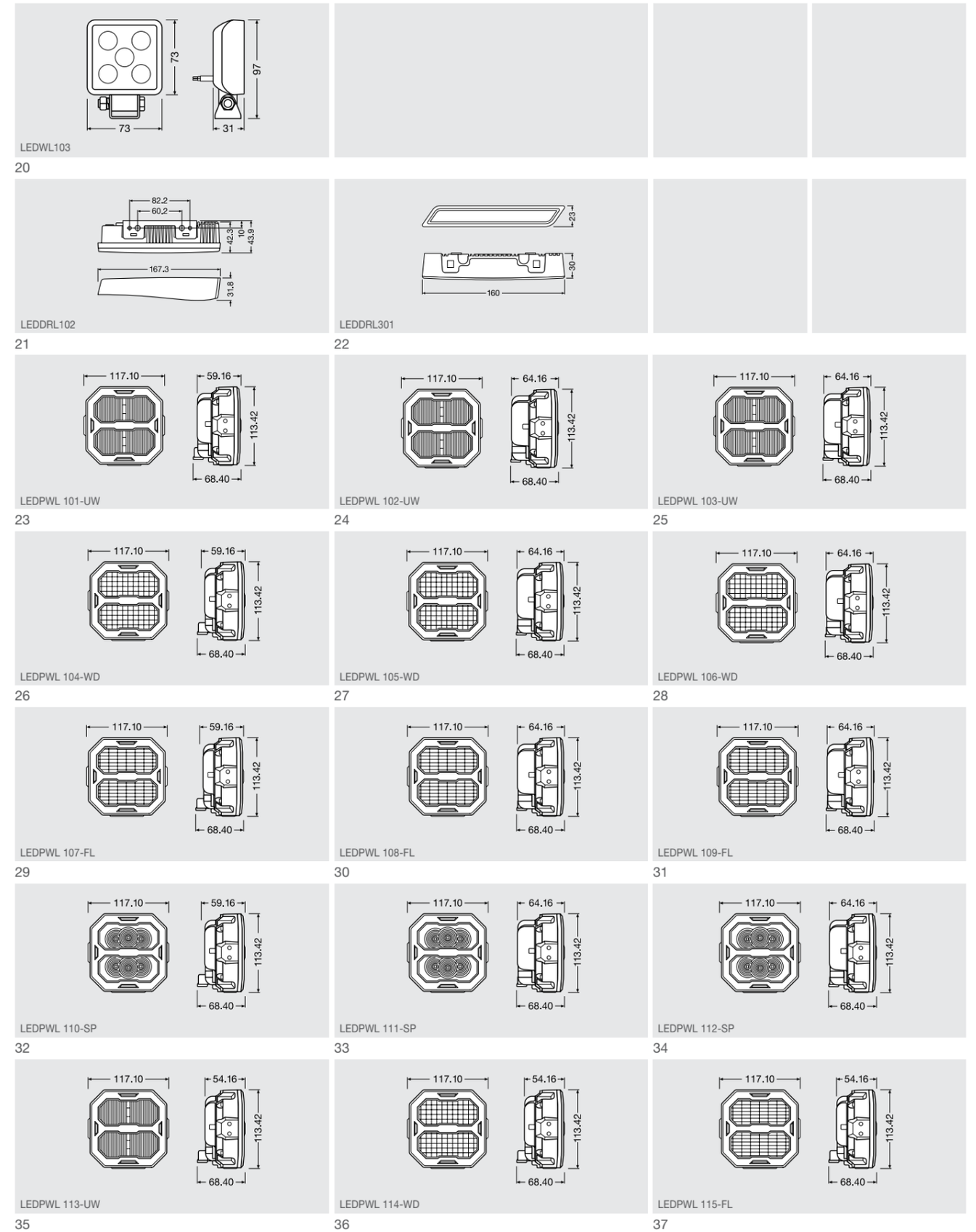
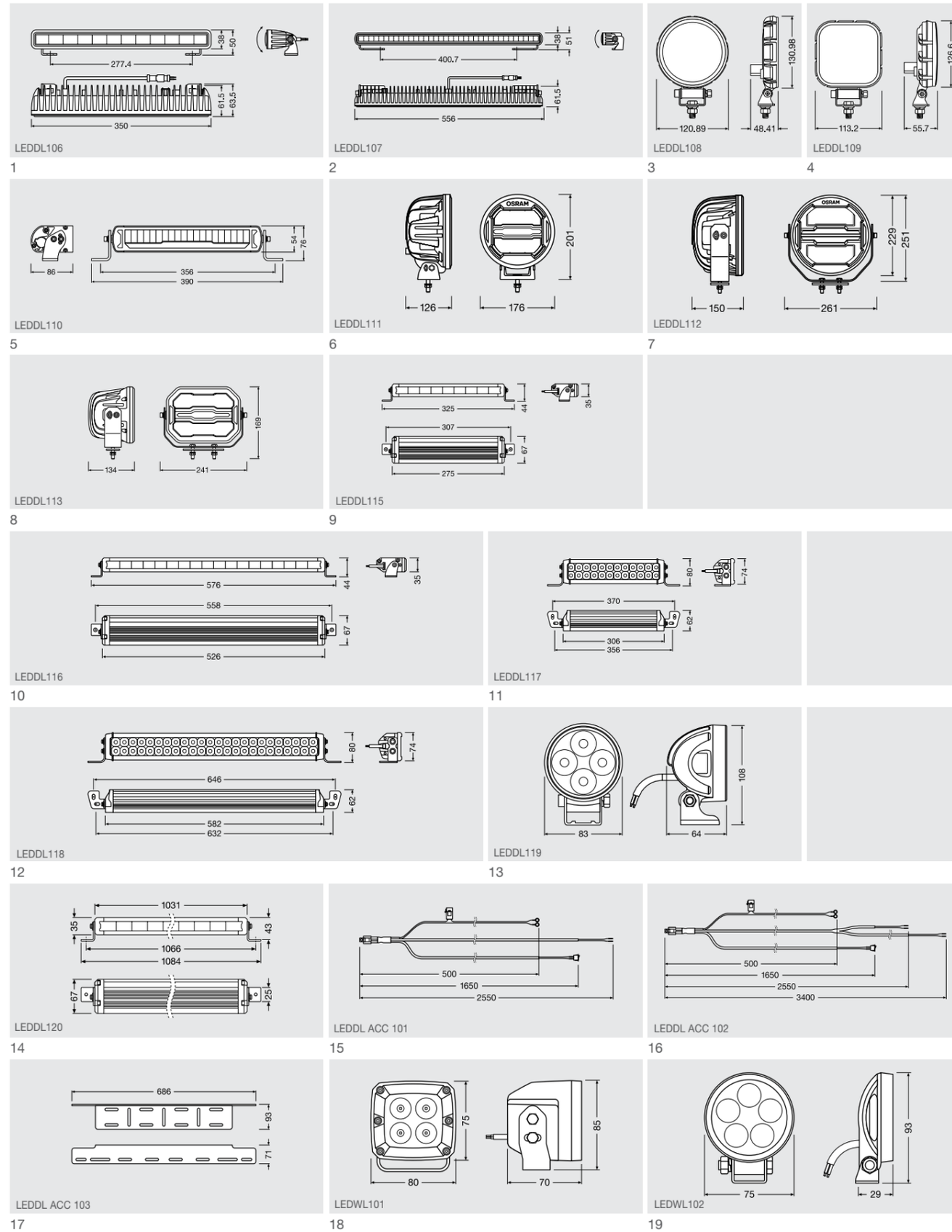
Présentoir pour lampes auto OSRAM | OSRAM MINIWATT 12 V

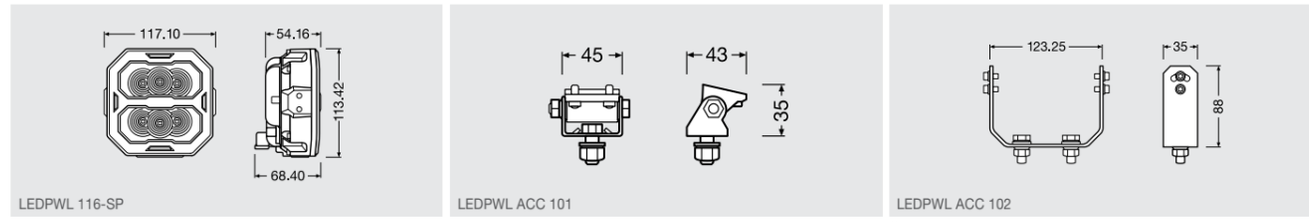
Le testeur d'ampoules, accessoire particulièrement pratique, est disponible en option.

Référence du produit	Numéro du produit	Dimensions (LxHxP)	Contenu	
ALC sans ¹⁾	4008321694355	405x572x190 mm	-	-
ALC avec serrure ¹⁾	4008321694362	405x572x190 mm	-	-
Testeur d'ampoule 50X1	4008321786951	-	-	-
509961	4008321082169	240x43x190 mm	180 ampoules	3

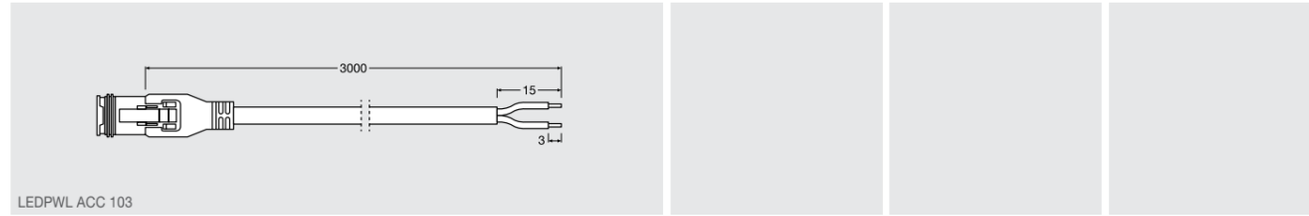
1) Nous nous ferons un plaisir de vous faire une offre commerciale de stock. Veuillez contacter votre représentant local.



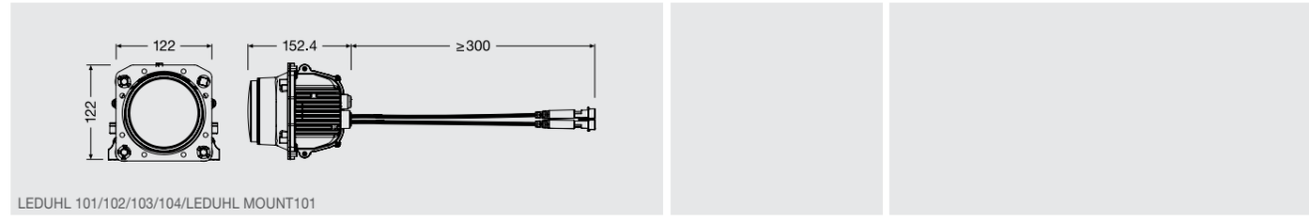




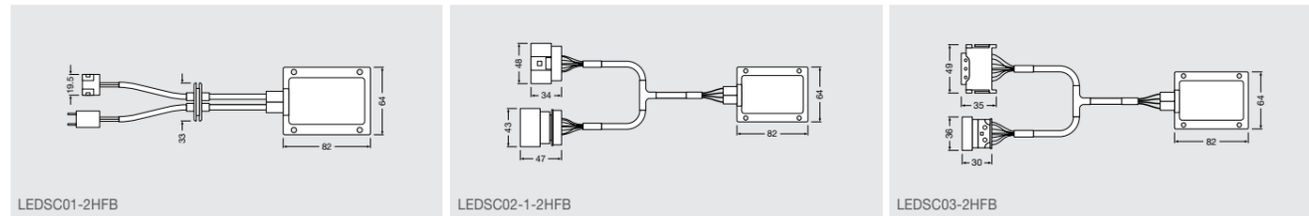
1 2 3



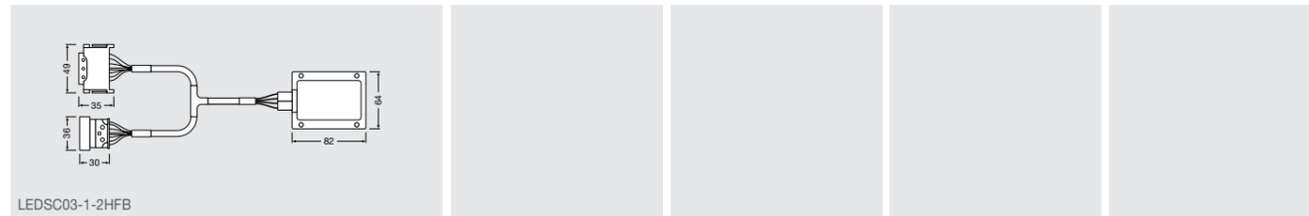
4



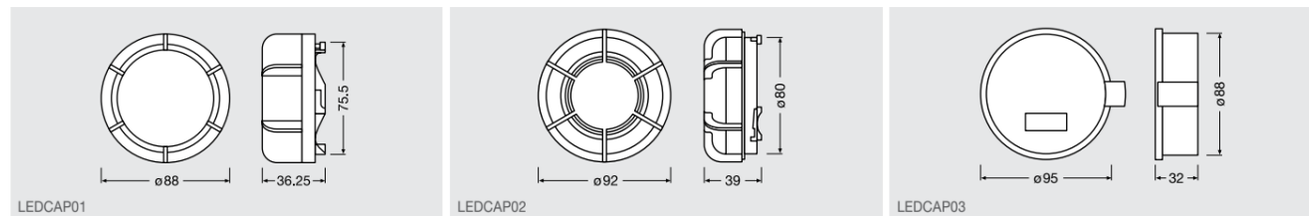
5



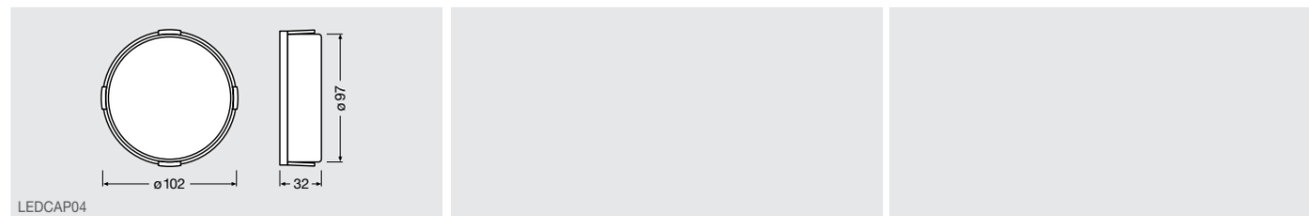
6 7 8



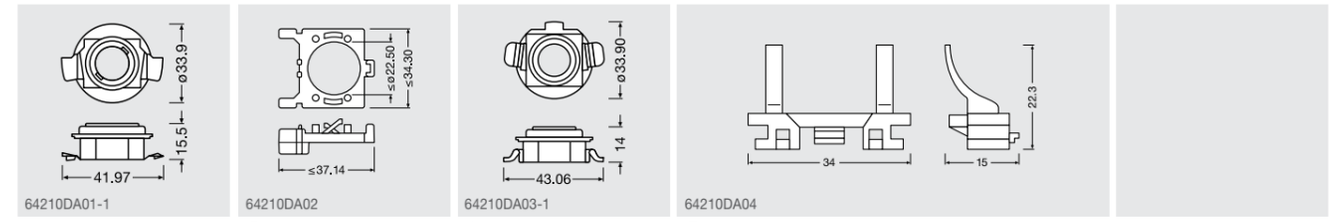
9



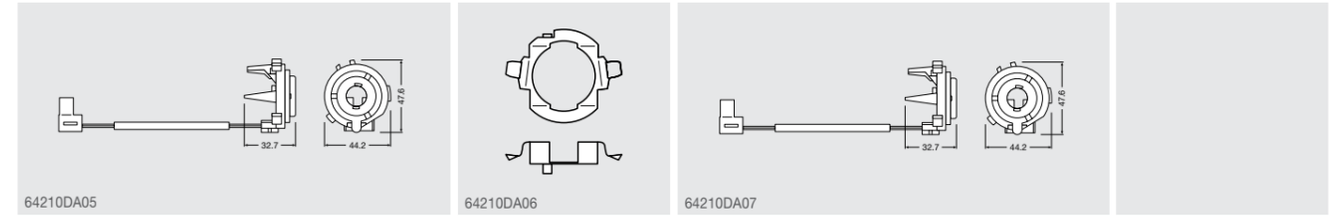
10 11 12



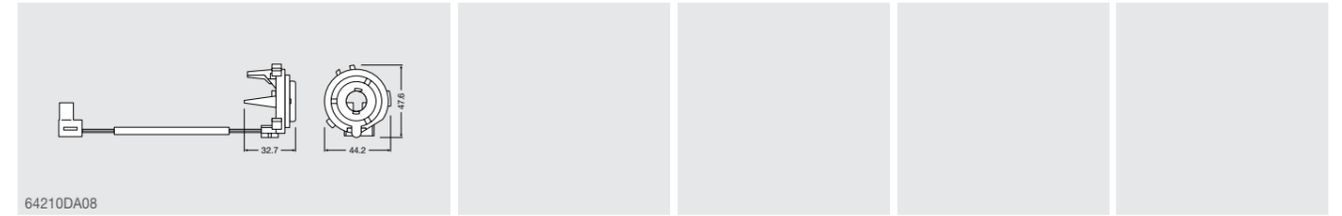
13



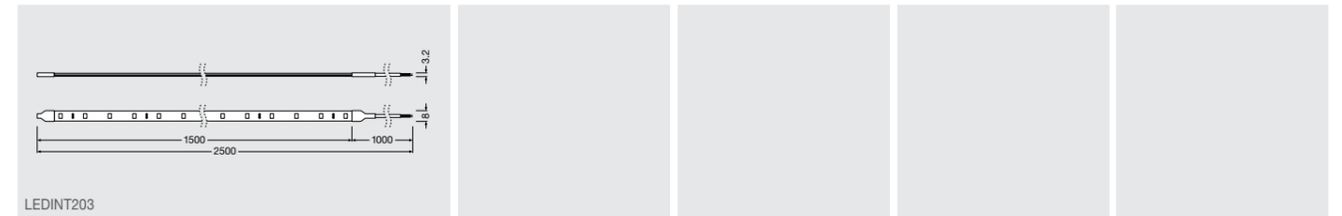
14 15 16 17



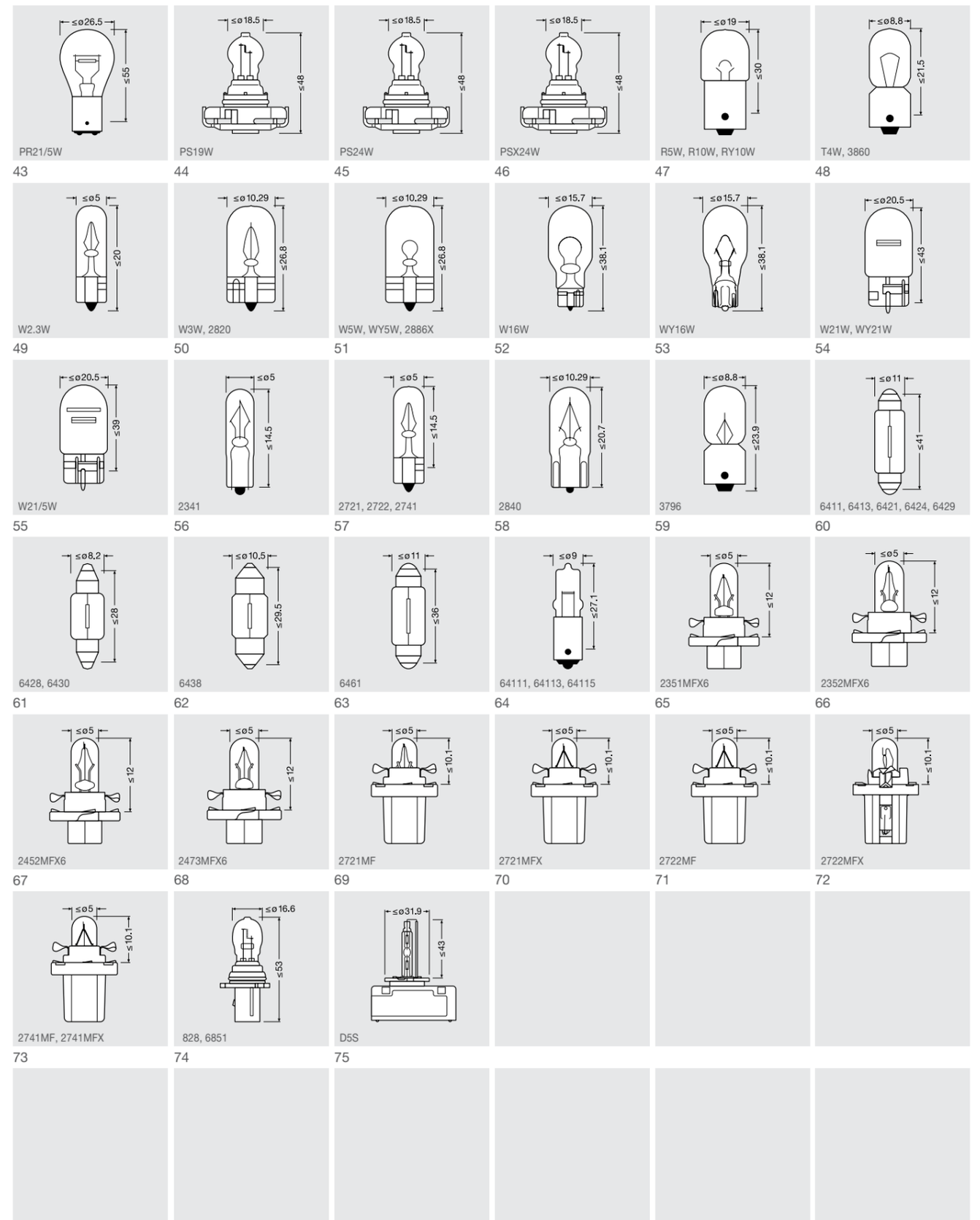
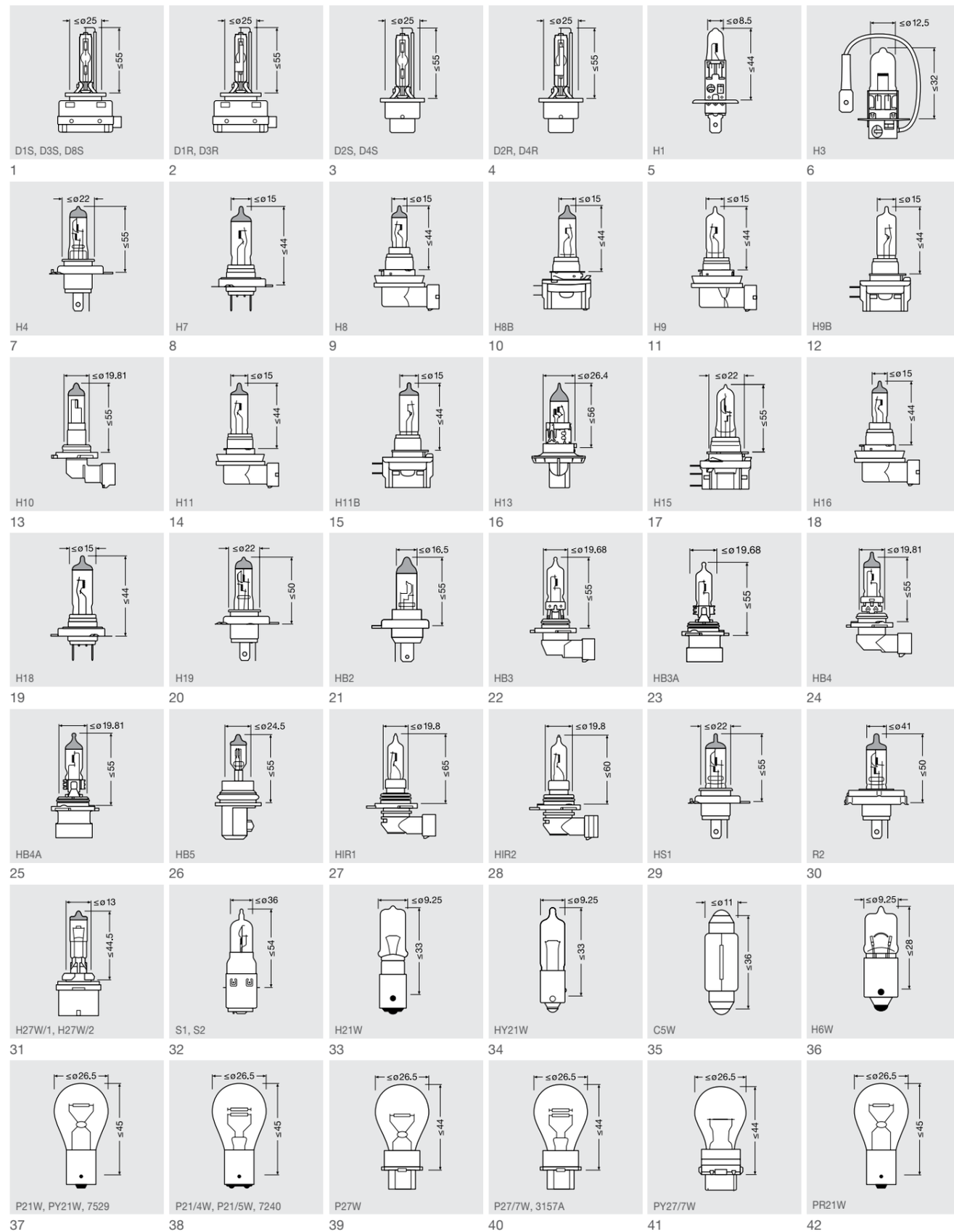
18 19 20

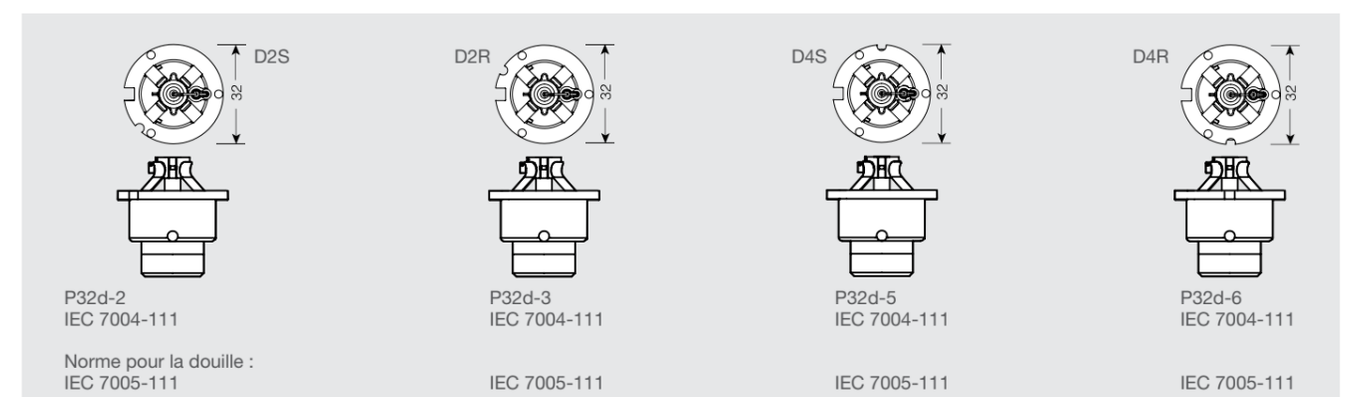
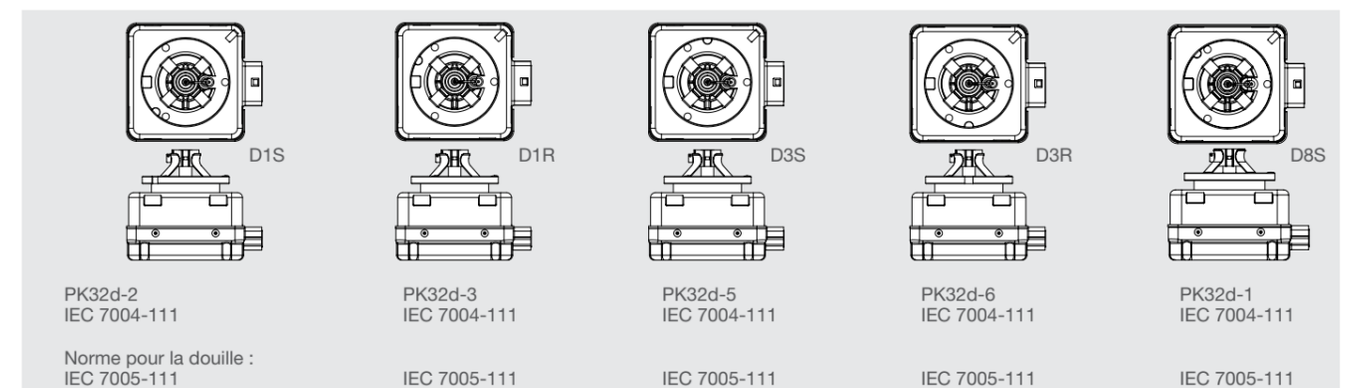
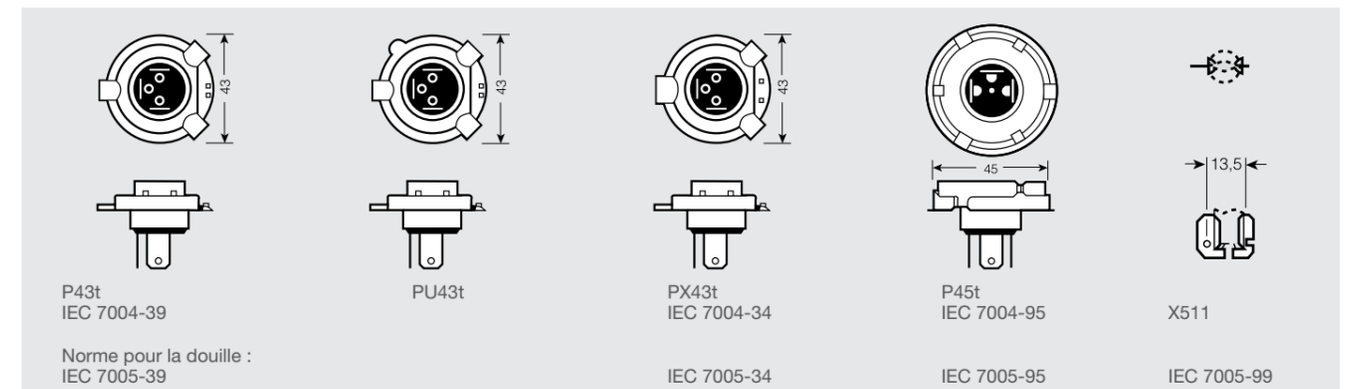
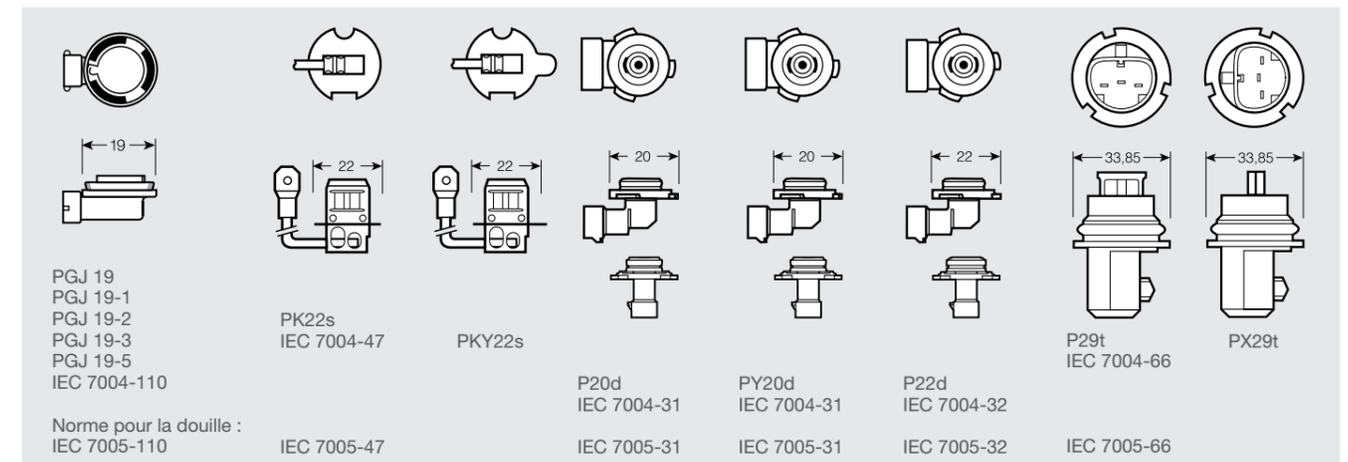
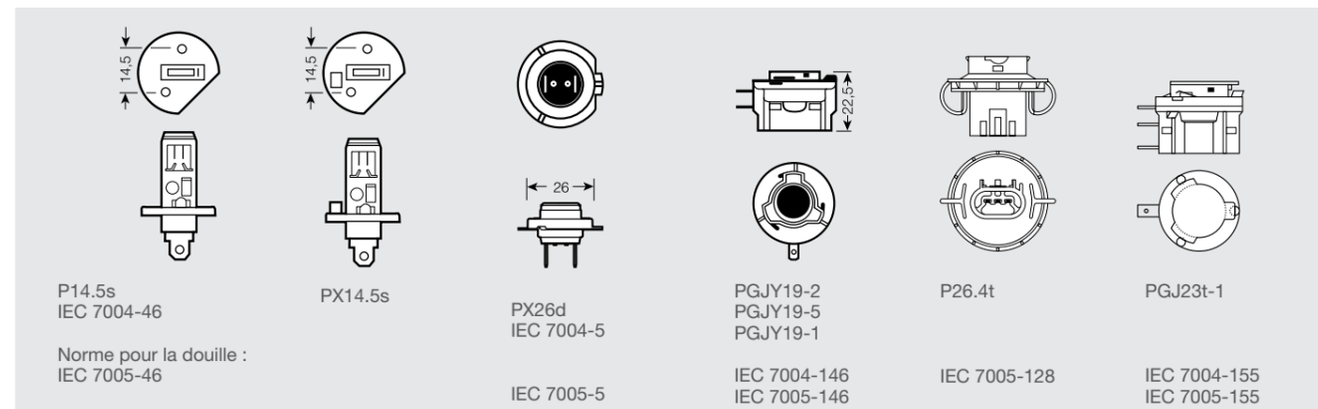
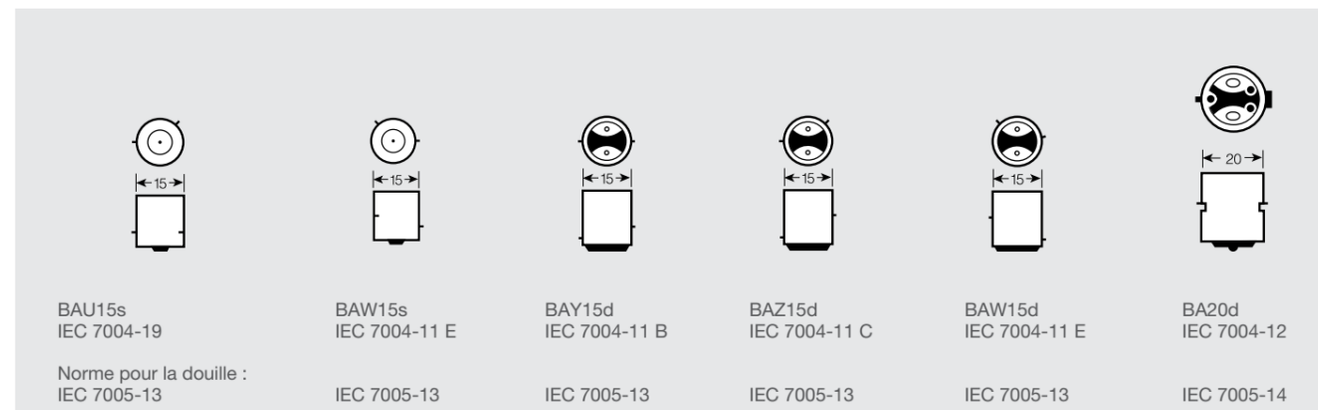
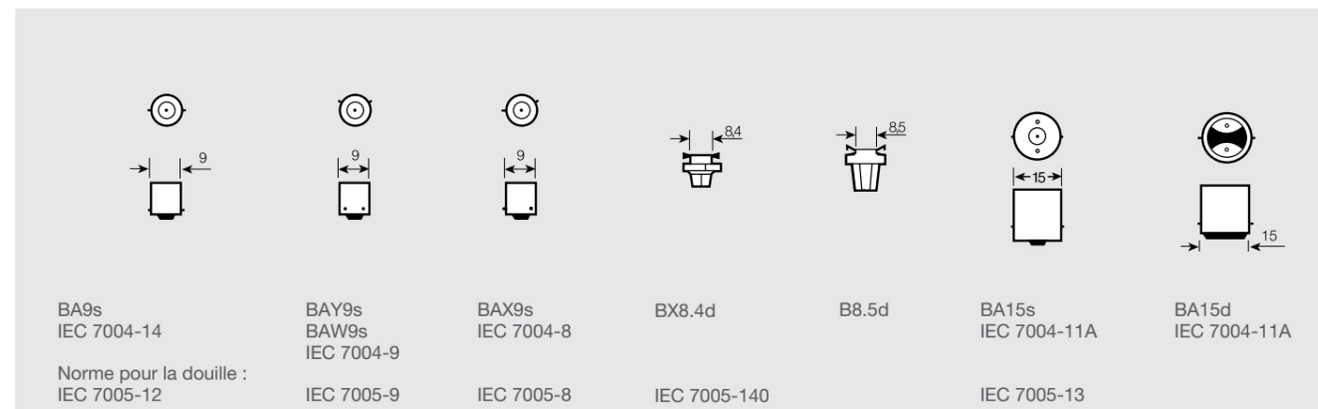
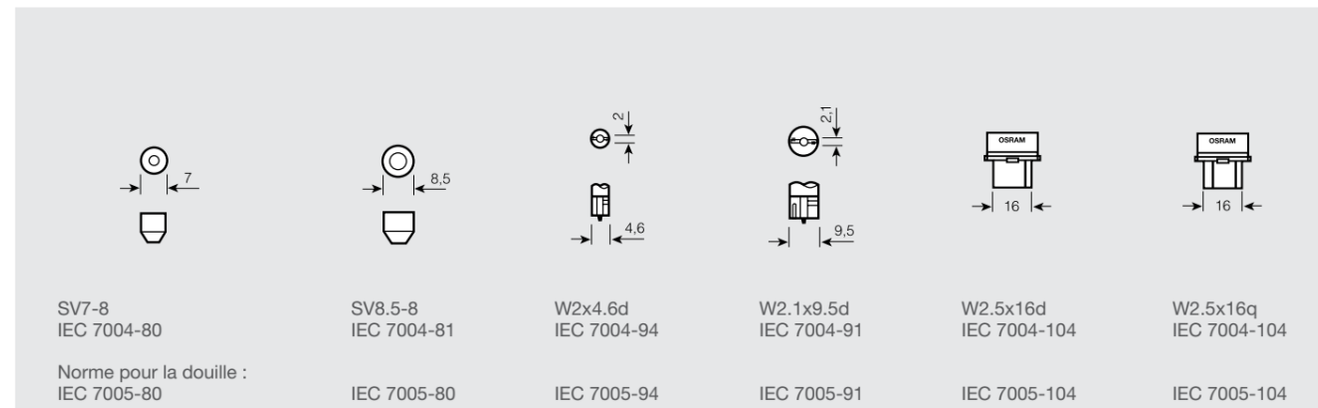


21



22





Vue d'ensemble des types par catégorie ECE/SAE

ECE	V	W		Produit (Référence)	
-	12	-	-	LEDCAP01	P.11
-	12	-	-	LEDCAP02	P.11
-	12	-	-	LEDCAP03	P.11
-	12	-	-	LEDCAP04	P.11
-	12	-	-	LEDCAP06	P.11
-	12	-	-	LEDCAP07	P.11
-	12	5	-	LEDCBC101	P.16
-	12	21	-	LEDCBCTRL102	P.16
-	12	-	-	LEDDL ACC 101	P.45
-	12	-	-	LEDDL ACC 102	P.45
-	12	-	-	LEDDL ACC 103	P.45
-	12/24	27	-	LEDPWL 101-UW	P.46
-	12/24	33	-	LEDPWL 102-UW	P.46
-	12/24	45	-	LEDPWL 103-UW	P.46
-	12/24	27	-	LEDPWL 104-WD	P.46
-	12/24	33	-	LEDPWL 105-WD	P.46
-	12/24	45	-	LEDPWL 106-WD	P.46
-	12/24	27	-	LEDPWL 107-FL	P.46
-	12/24	33	-	LEDPWL 108-FL	P.46
-	12/24	45	-	LEDPWL 109-FL	P.46
-	12/24	27	-	LEDPWL 110-SP	P.46
-	12/24	33	-	LEDPWL 111-SP	P.46
-	12/24	45	-	LEDPWL 112-SP	P.46
-	12/24	15	-	LEDPWL 113-UW	P.46
-	12/24	15	-	LEDPWL 114-WD	P.46
-	12/24	15	-	LEDPWL 115-FL	P.46
-	12/24	15	-	LEDPWL 116-SP	P.46
-	12	-	-	LEDPWL ACC 101	P.45
-	12	-	-	LEDPWL ACC 102	P.45
-	12	-	-	LEDPWL ACC 103	P.45
-	12	22/2	-	LEDDL101-SP	P.46
-	12	22/2	-	LEDDL101-WD	P.46
-	12/24	30/2	-	LEDDL102-SP	P.45
-	12/24	30/2	-	LEDDL102-WD	P.46
-	12/24	35	-	LEDDL103-SP	P.44
-	12/24	35	-	LEDDL103-CB	P.44
-	12/24	36	-	LEDDL104-SP	P.44
-	12/24	68	-	LEDDL104-CB	P.44
-	12/24	68	-	LEDDL104-CB SM	P.44
-	12/24	14	-	LEDDL105-SP	P.45
-	12/24	29	-	LEDDL106-SP	P.45
-	12/24	29	-	LEDDL106-CB	P.45
-	12/24	46	-	LEDDL107-SP	P.45
-	12/24	44	-	LEDDL107-CB	P.45
-	12/24	15	-	LEDDL108-WD	P.45
-	12/24	15	-	LEDDL109-WD	P.45
-	12/24	45/1	-	LEDDL110-CB	P.45
-	12/24	39/1	-	LEDDL111-CB	P.45
-	12/24	60/2,5	-	LEDDL112-CB	P.45
-	12/24	70/1,5	-	LEDDL113-CB	P.45
-	12/24	27	-	LEDDL115-SP	P.45
-	12/24	63	-	LEDDL116-SP	P.45
-	12/24	30	-	LEDDL117-CB	P.45

ECE	V	W		Produit (Code EAN)	
-	12/24	55	-	LEDDL118-CB	P.45
-	12/24	22	-	LEDDL119-WD	P.45
-	12/24	108	-	LEDDL120-CB SM	P.45
-	12/24	20	-	LEDWL101-SP	P.46
-	12/24	8	-	LEDWL102-SP	P.46
-	12/24	8	-	LEDWL103-WD	P.46
-	12	2,4	-	LEDDMI 3G0 WT S	P.41
-	12	2,4	-	LEDDMI 5F0 WT S	P.41
-	12	2,4	-	LEDDMI 5F0 BK S	P.41
-	12	2,4	-	LEDDMI 5G0 WT S	P.40
-	12	2,4	-	LEDDMI 5G0 BK S	P.40
-	12	5,9	-	LEDDMI 5K0 WT S	P.40
-	12	5,9	-	LEDDMI 5K0 BK S	P.40
-	12	2,4	-	LEDDMI 8W0 WT S	P.42
-	12	2,4	-	LEDDMI 8W0 BK S	P.42
-	12	2,4	-	LEDDMI 8V0 WT S	P.42
-	12	2,4	-	LEDDMI 8V0 BK S	P.42
-	12	4,56	-	LEDDMI F20 WT S	P.41
-	12	4,56	-	LEDDMI F20 BK S	P.41
-	12	15	-	LEDDRL102	P.47
-	12	13,5	-	LEDDRL301 CL15	P.47
-	12	-	-	LEDEC01-2HFB	P.11
-	12	70	-	LEDHL102-BK	P.38
-	12	70	-	LEDHL102-BK RHD	P.38
-	12	70	-	LEDHL102-CM	P.38
-	12	70	-	LEDHL102-GTI	P.38
-	12	70	-	LEDHL103-GTI	P.35
-	12	70	-	LEDHL103-BK	P.35
-	12	70	-	LEDHL103-CM	P.35
-	12	70	-	LEDHL103-CM RHD	P.35
-	12	70	-	LEDHL104-GTI	P.36
-	12	70	-	LEDHL104-BK	P.36
-	12	70	-	LEDHL104-CM	P.36
-	12	70	-	LEDHL105	P.37
-	12	-	-	LEDHL107-BK	P.36
-	12	-	-	LEDHL107-BK RHD	P.36
-	12	-	-	LEDHL108-BK	P.37
-	12	-	-	LEDHL108-CM	P.37
-	12	-	-	LEDHL109-BK	P.36
-	12	-	-	LEDHL109-GTI	P.36
-	12/24	34	-	LEDUHL101	P.39
-	12/24	34	-	LEDUHL102	P.39
-	12/24	28	-	LEDUHL103	P.39
-	12/24	28	-	LEDUHL104	P.39
-	-	-	-	LEDUHL MOUNT101	P.39
-	12	-	-	LEDINT201 ¹⁾	P.48
-	12	-	-	LEDINT201-SEC ¹⁾	P.48
-	12	-	-	LEDINT202 ¹⁾	P.48
-	12	-	-	LEDINT203 ¹⁾	P.48
-	12	-	-	LEDSC01-2HFB	P.16
-	12	-	-	LEDSC01-2HFB	P.24
-	12	-	-	LEDSC02-1-2HFB	P.24
-	12	-	-	LEDSC03-2HFB	P.24

ECE	V	W		Produit (Référence)	
-	12	-	-	LEDSC03-1-2HFB	P.24
-	12	30	-	LEDTL102-CL	P.43
-	12	27	-	LEDTL101-CL	P.43
-	12	1,6	PG18.5d-1	828DWP ¹⁾	P.14
-	12	2,1	W2.1x9.5d	921DWP ¹⁾	P.15
-	12	1,4	W2.1x9.5d	921DRP ¹⁾	P.15
-	12	1,2	BX8.4d	2351MFX6	P.27
-	12	2	BX8.4d	2352MFX6	P.27
-	12	1,5	BX8.4d	2452MFX6	P.27
-	12	1,12	BX8.4d	2473MFX6	P.27
-	12	6,7	PG20-7	2604CW	P.14
-	12	1,2	W2x4.6d	2721	P.26
-	12	1,2	B8.5d	2721MF	P.27
-	12	1,2	BX8.5d	2721MFX	P.27
-	12	2	W2x4.6d	2722	P.26
-	12	2	B8.5d	2722MF	P.27
-	12	2	BX8.5d	2722MFX	P.27
-	12	0,25	W2x4.6d	2723DWP ¹⁾	P.15
-	12	2	W2.1x9.5d	2820	P.26
-	12	0,8	W2.1x9.5d	2825DWP ¹⁾	P.14
-	12	0,6	W2.1x9.5d	2825DRP ¹⁾	P.14
-	12	1	W2.1x9.5d	2827DYP ¹⁾	P.14
-	12	6	W2.1x9.5d	2886X	P.26
-	12	27/7	W2.5x16q	3157A	P.27
-	12	2,0	W3x16q	3157DWP ¹⁾	P.15
-	12	1,4	W3x16q	3157DRP ¹⁾	P.15
-	12	1,3	W3x16q	3157DYP ¹⁾	P.15
-	12	2	BA9s	3796	P.27
-	12	5	BA9s	3860	P.26
-	12	0,8	BA9s	3893DWP ¹⁾	P.15
-	12	0,5	BA15s	5007DWP ¹⁾	P.15
-	12	1,2	BA15s	5008DWP ¹⁾	P.15
-	12	1,6	PG20-1	5201DWP ¹⁾	P.14
-	12	10	SV8.5-8	6411	P.27
-	12	5	SV8.5-8	6413	P.27
-	12	0,6	SV8.5-8	6413DWP ¹⁾	P.15
-	12	0,6	SV8.5-8	6418DWP ¹⁾	P.15
-	12	3	SV7-8	6428	P.27
-	12	10	SV8.5-8	6438	P.27
-	12	1,0	SV8.5-8	6438DWP ¹⁾	P.15
-	12	10	SV8.5-8	6461	P.27
-	12	6	SV8.5-8	6486X	P.27
-	12	21/5	BA15d	7240	P.26
-	12	5/5	P15d-25-1	7335DWP ¹⁾	P.15
-	12	1,3	WX3x16d	7504DYP ¹⁾	P.15
-	12	2,0	W3x16d	7505DWP ¹⁾	P.15
-	12	1,4	W3x16d	7505DRP ¹⁾	P.15
-	12	1,3	W3x16d	7505DYP ¹⁾	P.15
-	12	1,9	BA15s	7506DWP ¹⁾	P.15
-	12	1,9	BA15s	7506DRP ¹⁾	P.15
-	12	1,3	BA15s	7506DYP ¹⁾	P.15
-	12	1,3	BAU15s	7507DYP ¹⁾	P.15
-	12	1,9	W3x16q	7515DWP ¹⁾	P.15

ECE	V	W		Produit (Code EAN)	
-	12	1,7	W3x16q	7515DRP ¹⁾	P.15
-	12	1,7	W3x16q	7515DYP ¹⁾	P.15
-	12	2,0	BAY15d	7528DWP ¹⁾	P.15
-	12	1,4	BA15s	7528DRP ¹⁾	P.15
-	12	1,3	BA15s	7528DYP ¹⁾	P.15
(HB3/H10/HIR1)	12	19	P20d/PY20d/ PX20d	9005DWBRT ¹⁾	P.13
(HB4/HIR2)	12	19	P22d/PX22d	9006DWBRT ¹⁾	P.13
(H13)	12	15/10	P26.4t	9008DWBRT ¹⁾	P.13
-	12	13	PY20d	9745CW	P.14
-	12	80	P14.5s	62150CBB ¹⁾	P.34
-	12	100/90	P43t	62193CBB ¹⁾	P.34
-	12	100	P14.5s	62200SBP ¹⁾	P.33
-	12	100	PK22s	62201SBP ¹⁾	P.33
-	12	100/90	P43t	62204SBP ¹⁾	P.33
-	12	80	PX26d	62210CBB ¹⁾	P.34
-	12	75	PGJ19-2	62211CBB ¹⁾	P.34
-	12	80	PX26d	62261SBP ¹⁾	P.33
-	12	20	BA9s	64111	P.27
-	12	10	BA9s	64113	P.27
-	12	5	BA9s	64115	P.27
(H1)	12	13	P14.5s	64150DWBRT ¹⁾	P.13
(H15)	12	3,8/16,5	PGJ23t-1	64176DWESY	P.12
-	12	100	PX14.5s	64152SB ¹⁾	P.33
-	12	100	PKX22s	64153SB ¹⁾	P.33
-	12	5/5	PX43t	64185DWP ¹⁾	P.15
(H4/H19)	12	15/15	P43t/PU43t-3	64193DWBRT ¹⁾	P.13
(H4/H19)	12	18,7/19	P43t/PU43t-3	64193DWESY ¹⁾	P.12
(H4/H19)	12	27/23	P43t/PU43t-3	64193DWINT ¹⁾	P.13
(H4)	12	23/27	P43t	64193DWNB	P.22
-	12	60/55	P45t	64198SB ¹⁾	P.33
-	-	-	-	64210DA01	P.17
-	-	-	-	64210DA01-1	P.17
-	-	-	-	64210DA02	P.17
-	-	-	-	64210DA03	P.17
-	-	-	-	64210DA03-1	P.17
-	-	-	-	64210DA04	P.17
-	-	-	-	64210DA05	P.17
-	-	-	-	64210DA06	P.17
-	-	-	-	64210DA06-1	P.17
-	-	-	-	64210DA07	P.17
-	-	-	-	64210DA08	P.17
(H7/H18)	12	19	PX26d/PY26d-1	64210DWBRT ¹⁾	P.13
(H7/H18)	12	16	PX26d/PY26d-1	64210DWESY ¹⁾	P.12
(H7/H18)	12	16	PX26d/PY26d-1	64210DWINT ¹⁾	P.13
(H7)	12	19	PX26d	64210DWNB	P.22
(H8/H11/H16/H9)	12	19	PGJ19-X	64211DWBRT ¹⁾	P.13
-	12/24	35	PK32d-2	66140CBB ¹⁾	P.34
-	12/24	35	P32d-2	66240CBB ¹⁾	P.34
-	12/24	35	PK32d-5	66340CBB ¹⁾	P.34
-	12/24	35	P32d-5	66440CBB ¹⁾	P.34

ECE	V	W		Produit (Référence)	
-	12	13	PGJ19	67219CW	P.14
-	12	100	P20d	69005SBP ¹⁾	P.33
-	12	80	P22d	69006SBP ¹⁾	P.33
-	24	1	W2x4.6d	2341	P.30
-	24	1.2	W2x4.6d	2741	P.30
-	24	1.2	B8.5d	2741MF	P.30
-	24	1.2	BX8.5d	2741MFX	P.30
-	24	2	W2.1x9.5d	2840	P.30
-	24	2	BA9s	3797	P.30
-	24	3	SV8.5-8	6421	P.30
-	24	3	SV8.5-8	6430	P.30
-	24	5	SV8.5-8	6424	P.30
-	24	10	SV8.5-8	6429	P.30
-	24	15	BA15s	7529	P.30
-	24	12	P14.5s	64155DWS ¹⁾	P.16
-	24	13/13	P43t	64196DWS ¹⁾	P.16
-	24	18	PX26d	64215DWS ¹⁾	P.16
C5W	12	5	SV8.5-8	6418	P.27
C5W	12	5	SV8.5-8	6418ULT	P.25
C5W	24	5	SV8.5-8	6423	P.30
D1S	85	35	PK32d-2	66140	P.20
D1S	85	35	PK32d-2	66140XNN	P.18
D1S	85	35	PK32d-2	66140CBN	P.19
D1S	85	35	PK32d-2	66140ULT	P.19
D1R	85	35	PK32d-3	66150	P.20
D1R	85	35	PK32d-3	66150CBN	P.19
D2S	85	35	P32d-2	66240	P.20
D2S	85	35	P32d-2	66240XNN	P.18
D2S	85	35	P32d-2	66240CBN	P.19
D2S	85	35	P32d-2	66240ULT	P.19
D2R	85	35	P32d-3	66250	P.20
D2R	85	35	P32d-3	66250CBN	P.19
D3S	42	35	PK32d-5	66340	P.20
D3S	42	35	PK32d-5	66340XNN	P.18
D3S	42	35	PK32d-5	66340CBN	P.19
D3S	42	35	PK32d-5	66340ULT	P.19
D3R	42	35	PK32d-6	66350	P.20
D4S	42	35	P32d-5	66440	P.20
D4S	42	35	P32d-5	66440XNN	P.18
D4S	42	35	P32d-5	66440CBN	P.19
D4S	42	35	P32d-5	66440ULT	P.19
D4R	42	35	P32d-6	66450	P.20
D5S	12	25	PK32d-7	66540	P.20
D8S	42	25	PK32d-1	66548	P.20
D8S	42	25	PK32d-1	66548CBN	P.19
H1	12	55	P14.5s	64150	P.25
H1	12	55	P14.5s	64150NL	P.22
H1	12	55	P14.5s	64150NBS	P.22
H1	12	55	P14.5s	64150CBN	P.23
H1	12	55	P14.5s	64150ULT	P.24
H1	24	70	P14.5s	64155	P.30
H1	24	70	P14.5s	64155TSP	P.29
H10	12	42	PY20d	9145	P.25

ECE	V	W		Produit (Code EAN)	
H11	12	55	PGJ19-2	64211	P.25
H11	12	55	PGJ19-2	64211NB200	P.21
H11	12	55	PGJ19-2	64211NL	P.22
H11	12	55	PGJ19-2	64211NBS	P.23
H11	12	55	PGJ19-2	64211CBN	P.23
H11	12	55	PGJ19-2	64211ULT	P.24
H11	24	70	PGJ19-2	64216TSP	P.29
H11B	12	55	PGJY19-2	64241	P.25
H13	12	60/55	P26.4t	9008	P.25
H15	12	55/15	PGJ23t-1	64176	P.26
H15	12	55/15	PGJ23t-1	64176CBN	P.23
H15	24	20/60	PGJ23t-1	64177	P.30
H16	12	19	PGJ19-3	64219L+	P.26
H18	12	55	PY26d-1	64180L	P.26
H19	12	60/55	PU43t-3	64181L	P.26
H21W	12	21	BAY9s	64136	P.26
H21W	24	21	BAY9s	64138	P.30
H27W/1	12	27	PG13	880	P.26
H27W/2	12	27	PGJ13	881	P.26
H3	12	55	PK22s	64151	P.25
H3	12	55	PK22s	64151NL	P.22
H3	24	70	PK22s	64156	P.30
H3	24	70	PK22s	64156TSP	P.29
H4	12	60/55	P43t	64193	P.25
H4	12	60/55	P43t	64193NB200	P.21
H4	12	60/55	P43t	64193NL	P.22
H4	12	60/55	P43t	64193NBS	P.23
H4	12	60/55	P43t	64193CBN	P.23
H4	12	60/55	P43t	64193ULT	P.24
H4	24	75/70	P43t	64196	P.30
H4	24	75/70	P43t	64196TSP	P.29
H4	24	75/70	P43t	94196	P.30
H6W	12	6	BAX9s	64132	P.26
H6W	12	6	BAX9s	64132ULT	P.25
H7	12	55	PX26d	64210	P.25
H7	12	55	PX26d	64210NB200	P.21
H7	12	55	PX26d	64210NL	P.22
H7	12	55	PX26d	64210NBS	P.23
H7	12	55	PX26d	64210CBN	P.23
H7	12	55	PX26d	64210ULT	P.24
H7	24	70	PX26d	64215	P.30
H7	24	70	PX26d	64215TSP	P.29
H8	12	35	PGJ19-1	64212	P.25
H8	12	35	PGJ19-1	64212NL	P.22
H8	12	35	PGJ19-1	64212CBN	P.23
H8B	12	35	PGJY19-1	64242	P.25
H9	12	65	PGJ19-5	64213	P.25
H9B	12	65	PGJY19-5	64243	P.25
HB3	12	60	P20d	9005	P.26
HB3	12	60	P20d	9005NL	P.22
HB3	12	60	P20d	9005CBN	P.23
HB3A	12	60	P20d	9005XS	P.26
HB4	12	51	P22d	9006	P.26

ECE	V	W		Produit (Référence)	
HB4	12	51	P22d	9006NL	P.22
HB4	12	51	P22d	9006CBN	P.23
HB4A	12	51	P20d	9006XS	P.26
HB5	12	65/55	PX29t	9007	P.26
HIR1	12	65	PX20d	9011	P.26
HIR2	12	55	PX22d	9012	P.26
HIR2	12	55	PX22d	9012CBN	P.23
HS1	12	35/35	PX43t	64185	P.32
HY21W	12	21	BAW9s	64137ULT	P.25
P13W	12	13	PG18,5d-1	828	P.27
P21W	12	21	BA15s	7506	P.26
P21W	12	21	BA15s	7506ULT	P.24
P21W	24	21	BA15s	7511	P.30
P21W	24	21	BA15s	7511TSP	P.29
P21/4W	12	21/4	BAZ15d	7225	P.26
P21/5W	12	21/5	BAY15d	7528	P.26
P21/5W	12	21/5	BAY15d	7528ULT	P.24
P21/5W	24	21/5	BAY15d	7537	P.30
P21/5W	24	21/5	BAY15d	7537TSP	P.30
P27W	12	27	W2.5x16d	3156	P.27
P27/7W	12	27/7	W2.5x16q	3157	P.27
PS19W	12	19	PG20-1	5201	P.27
PS24W	12	24	PG20-3	5202	P.27
PSX24W	12	24	PG20-7	2504	P.27
PSX26W	12	26	PG18.5d-3	6851	P.27
PY21W	12	21	BAU15s	7507	P.26
PY21W	12	21	BAU15s	7507ULT	P.24
PY21W	12	21	BAU15s	7507DC	P.24
PY21W	24	21	BAU15s	7510TSP	P.29
PY27/7W	12	27/7	WX2.5x16q	3757AK	P.27

ECE	V	W		Produit (Code EAN)	
R10W	12	10	BA15s	5008	P.26
R10W	12	10	BA15s	5008ULT	P.25
R10W	24	10	BA15s	5637	P.30
R10W	24	10	BA15s	5637TSP	P.30
R5W	12	5	BA15s	5007	P.26
R5W	12	5	BA15s	5007ULT	P.25
R5W	24	5	BA15d	5626	P.30
R5W	24	5	BA15s	5627	P.30
R5W	24	5	BA15s	5627TSP	P.30
RY10W	12	10	BAU15s	5009	P.26
S1	12	25/25	BA20d	64326	P.32
S2	12	35/35	BA20d	64327	P.32
T4W	12	4	BA9s	3893	P.26
T4W	24	4	BA9s	3930	P.30
T4W	24	4	BA9s	3930TSP	P.30
W16W	12	16	W2.1x9.5d	921	P.26
W2.3W	12	2,3	W2x4.6d	2723	P.26
W21/5W	12	21/5	W3x16q	7515	P.26
W21W	12	21	W3x16d	7505	P.26
W3W	12	3	W2.1x9.5d	2821	P.26
W3W	24	3	W2.1x9.5d	2841	P.30
W5W	12	5	W2.1x9.5d	2825	P.26
W5W	12	5	W2.1x9.5d	2825ULT	P.24
W5W	12	5	W2.1x9.5d	2825CBN	P.23
W5W	24	5	W2.1x9.5d	2845	P.30
W5W	24	5	W2.1x9.5d	2845TSP	P.30
WY5W	12	5	W2.1x9.5d	2827NA	P.26
WY16W	12	16	W2.1x9.5d	921NA	P.26
WY5W	12	5	W2.1x9.5d	2827DC	P.24
WY21W	12	21	WX3x16d	7504	P.26

1) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

Vue d'ensemble des types classés par numéros de référence des produits avec données de test

Produit (Référence)	ECE	V	W		V Test	W h	Im	T[h] B3/7c 1)	
828	P13W	12	13	PG18.5d-1	13,5	19	250	1 000	P.27
828DWP ²⁾	-	12	1,6	PG18.5d-1	13,5	1,9	130	1 500/4 000	P.14
880	H27W/1	12	27	PG13	13,5	31	450	-	P.26
881	H27W/2	12	27	PGJ13	13,5	31	450	-	P.26
921	W16W	12	16	W2.1x9.5d	13,5	19,4	310	400/1 000	P.26
921DWP ²⁾	-	12	2,1	W2.1x9.5d	13,5	2,9	280	1 500/4 000	P.15
921DRP ²⁾	-	12	1,4	W2.1x9.5d	13,5	2,00	80	1 500/4 000	P.15
921NA	WY16W	12	16	W2.1x9.5d	13,5	19,4	190	400/1 000	P.26
2341	-	24	1	W2x4.6d	28,0	1	3	300/1 000	P.30
2351MFX6	-	12	1,2	BX8.4d	13,5	1,32	7,5	600/3 000	P.27
2352MFX6	-	12	2	BX8.4d	13,5	2,13	11,8	1 500/6 000	P.27
2452MFX6	-	12	1,5	BX8.4d	13,5	1,8	6,5	1 700/6 500	P.27
2473MFX6	-	12	1,12	BX8.4d	14,0	1,12	3,6	500/5 000	P.27
2504	PSX24W	12	24	PG20-7	13,5	max. 25	500	500/1 000	P.27
2604CW	-	12	6,7	PG20-7	13,2	6,7	730	2 500/5 000	P.14
2721	-	12	1,2	W2x4.6d	13,5	1,22	7,5	500/2 000	P.26
2721MF	-	12	1,2	B8.5d	13,5	1,2	6,4	500/2 000	P.27
2721MFX	-	12	1,2	BX8.5d	13,5	1,2	6,4	500/2 000	P.27
2722	-	12	2	W2x4.6d	13,5	2	12	1 300/4 000	P.26
2722MF	-	12	2	B8.5d	13,5	2	10,2	1 300/4 000	P.27
2722MFX	-	12	2	BX8.5d	13,5	2	10,2	1 300/4 000	P.27
2723	W2.3W	12	2,3	W2x4.6d	13,5	2,5	18,6	350/1 200	P.26
2723DWP ²⁾	-	12	0,25	W2x4.6d	-	-	-	-	P.15
2741	-	24	1,2	W2x4.6d	28,0	1,6	7,5	400/2 000	P.30
2741MF	-	24	1,2	B8.5d	28,0	1,6	6,4	400/2 000	P.30
2741MFX	-	24	1,2	BX8.5d	28,0	1,6	6,4	400/2 000	P.30
2820	-	12	2	W2.1x9.5d	13,5	2,2	13,5	600/4 000	P.26
2821	W3W	12	3	W2.1x9.5d	13,5	3	22	1 300/4 000	P.26
2825	W5W	12	5	W2.1x9.5d	13,5	5	50	350/1 000	P.26
2825DWP ²⁾	-	12	0,8	W2.1x9.5d	13,5	1,12	70	1 500/4 000	P.14
2825DRP ²⁾	-	12	0,6	W2.1x9.5d	13,5	0,8	15	1 500/4 000	P.14
2825CBN	W5W	12	5	W2.1x9.5d	13,5	5	50	350/1 000	P.23
2825ULT	W5W	12	5	W2.1x9.5d	13,5	5	50	700/1 500	P.24
2827DC	WY5W	12	5	W2.1x9.5d	13,5	5	30	200/500	P.24
2827DYP ²⁾	-	12	1	W2.1x9.5d	13,5	0,7	7	1 500/4 000	P.14
2827NA	WY5W	12	5	W2.1x9.5d	13,5	5	30	350/1 000	P.26
2840	-	24	2	W2.1x9.5d	28,0	2,6	13	500/5 000	P.30
2841	W3W	24	3	W2.1x9.5d	28,0	4	22	500/5 000	P.30
2845	W5W	24	5	W2.1x9.5d	28,0	7	50	800/3 000	P.30
2845TSP	W5W	24	5	W2.1x9.5d	28,0	7	50	1 000/4 000	P.30
2886X	-	12	6	W2.1x9.5d	13,5	6	85	400/1 000	P.26
3156	P27W	12	27	W2.5x16d	13,5	29,2	475	600/0	P.27
3157	P27/7W	12	27/7	W2.5x16q	13,5	29,2/7,7	475/36	600/5 000	P.27
3157A	-	12	27/7	W2.5x16q	-	-	-	-	P.27
3157DWP ²⁾	-	12	2,0	W3x16q	13,5	2,5/0,6	145/30	1 500/4 000	P.15
3157DRP ²⁾	-	12	1,4	W3x16q	13,5	1,8/0,6	60/10	1 500/4 000	P.15
3157DYP ²⁾	-	12	1,3	W3x16q	13,5	1,7/1,1	55/10	1 500/4 000	P.15
3757AK	PY27/7W	12	27/7	WX2.5x16q	13,5	29,2/17,7	280/21	460/1 100	P.27
3796	-	12	2	BA9s	13,5	2	12,5	300/750	P.27
3797	-	24	2	BA9s	28	3	17,5	1 000/2 000	P.30

Produit (Référence)	ECE	V	W		V Test	W h	Im	T[h] B3/7c 1)	
3860	-	12	5	BA9s	13,5	5	50	400/1 000	P.26
3893	T4W	12	4	BA9s	13,5	4	35	600/1 200	P.26
3893DWP ²⁾	-	12	0,8	BA9s	13,5	1,0	75	1 500/4 000	P.15
3930	T4W	24	4	BA9s	28,0	5	35	250/500	P.30
3930TSP	T4W	24	4	BA9s	28,0	5	35	550/1 000	P.30
5007	R5W	12	5	BA15s	13,5	5	50	350/800	P.26
5007DWP ²⁾	-	12	0,5	BA15s	-	-	-	-	P.15
5007ULT	R5W	12	5	BA15s	13,5	5	50	600/1 200	P.25
5008	R10W	12	10	BA15s	13,5	10	125	350/800	P.26
5008DWP ²⁾	-	12	1,2	BA15s	-	-	-	-	P.15
5008ULT	R10W	12	10	BA15s	13,5	10	125	600/1 200	P.25
5009	RY10W	12	10	BAU15s	13,5	10	75	350/800	P.26
5201	PS19W	12	19	PG20-1	13,5	max. 20	350	500/1 000	P.27
5201DWP ²⁾	-	12	1,6	PG20-1	13,5	1,9	140	1 500/4 000	P.14
5202	PS24W	12	24	PG20-3	13,5	max. 25	500	500/1 000	P.27
5626	R5W	24	5	BA15d	28,0	7	50	80/250	P.30
5627	R5W	24	5	BA15s	28,0	7	50	500/1 000	P.30
5627TSP	R5W	24	5	BA15s	28,0	7	50	800/2 000	P.30
5637	R10W	24	10	BA15s	28,0	12,5	125	400/800	P.30
5637TSP	R10W	24	10	BA15s	28,0	12,5	125	1 000/2 000	P.30
6411	-	12	10	SV8.5-8	13,5	10	100	500/1 000	P.27
6413	-	12	5	SV8.5-8	13,5	5	45	1 000/2 000	P.27
6413DWP ²⁾	-	12	0,6	SV8.5-8	13,5	0,8	55	2 500/5 000	P.15
6418	C5W	12	5	SV8.5-8	13,5	5	45	1 000/2 000	P.27
6418DWP ²⁾	-	12	0,6	SV8.5-8	13,5	0,8	45	2 500/5 000	P.15
6418ULT	C5W	12	5	SV8.5-8	13,5	5	45	1 500/4 000	P.25
6421	-	24	3	SV8.5-8	24,0	3	17	800/1 500	P.30
6423	C5W	24	5	SV8.5-8	28,0	7	45	1 500/4 000	P.30
6424	-	24	5	SV8.5-8	28,0	7	60	1 000/2 000	P.30
6428	-	12	3	SV7-8	13,5	3,5	29	600/1 200	P.27
6429	-	24	10	SV8.5-8	28,0	10	105	300/600	P.30
6430	-	24	3	SV7-8	28,0	3	23	400/800	P.30
6438	-	12	10	SV8.5-8	13,0	10	120	200/500	P.27
6438DWP ²⁾	-	12	1	SV8.5-8	13,5	45	1,2	2 500/5 000	P.15
6461	-	12	10	SV8.5-8	13,5	10	105	600/1 200	P.27
6486X	-	12	6	SV8.5-8	13,5	6	85	350/600	P.27
6851	PSX26W	12	26	PG18.5d-3	13,5	26	500	1 000	P.27
7225	P21/4W	12	21/4	BAZ15d	13,5	25/5	440/15	180/1 250 //290/4 000	P.26
7240	-	12	21/5	BA15d	13,5	25/6	440/35	180/1 250//290/4 000	P.26
7335DWP ²⁾	-	12	5/5	P15d-25-1	-	-	-	-	P.15
7504	WY21W	12	21	WX3x16d	13,5	25	280	400/600	P.26
7504DYP ²⁾	-	12	1,3	WX3x16d	13,5	1,8	55	1 500/4 000	P.30
7505	W21W	12	21	W3x16d	13,5	25	460	400/600	P.26
7505DWP ²⁾	-	12	2	W3x16d	13,5	2,8	145	1 500/4 000	P.15
7505DRP ²⁾	-	12	1,4	W3x16d	13,5	2,0	60	1 500/4 000	P.15
7505DYP ²⁾	-	12	1,3	W3x16d	13,5	2,0	55	1 500/4 000	P.15
7506	P21W	12	21	BA15s	13,5	25	460	250/500	P.26
7506DWP ²⁾	-	12	1,9	BA15s	13,5	2,5	160	1 500/4 000	P.15
7506DYP ²⁾	-	12	1,3	BA15s	13,5	2,8	100	1 500/4 000	P.15
7506DRP ²⁾	-	12	1,3	BA15s	13,5	2,8	50	1 500/4 000	P.15

Produit (Référence)	ECE	V	W		V Test	W h	Im	T[h] B3/7c 1)	
7506ULT	P21W	12	21	BA15s	13,5	25	460	500/1 000	P.24
7507	PY21W	12	21	BAU15s	13,5	25	280	250/500	P.26
7507DC	PY21W	12	21	BAU15s	13,5	25	280	100/250	P.24
7507DYP ²⁾	-	12	1,3	BAU15s	13,5	1,8	50	1 500/4 000	P.15
7507ULT	PY21W	12	21	BAU15s	13,5	25	280	500/1 000	P.24
7510TSP	PY21W	24	21	BAU15s	28,0	28	250	250/500	P.29
7511	P21W	24	21	BA15s	28,0	28	460	200/400	P.30
7511TSP	P21W	24	21	BA15s	28,0	28	460	250/500	P.29
7515	W21/5W	12	21/5	W3x16q	13,5	25/6	440/35	400/600//3 000/3 000	P.26
7515DWP ²⁾	-	12	1,9	W3x16q	13,5	2,7/0,6	155/25	1 500/4 000	P.15
7515DRP ²⁾	-	12	1,7	W3x16q	13,5	2,4/0,6	80/10	1 500/4 000	P.15
7515DYP ²⁾	-	12	1,7	W3x16q	13,5	1,8/1,3	50/10	1 500/4 000	P.15
7528	P21/5W	12	21/5	BAY15d	13,5	25/6	440/35	180/1 250//290/4 000	P.26
7528DWP ²⁾	-	12	2	BAY15d	13,5	2,5/0,5	145/30	1 500/4 000	P.15
7528DRP ²⁾	-	12	1,4	BAY15d	13,5	1,6/0,6	100/10	1 500/4 000	P.15
7528DYP ²⁾	-	12	1,3	BAY15d	13,5	1,5/0,9	55/10	1 500/4 000	P.15
7528ULT	P21/5W	12	21/5	BAY15d	13,5	25/6	440/35	300/3 000//800/6 000	P.24
7529	-	24	15	BA15s	28,0	15	210	100/300	P.30
7537	P21/5W	24	21/5	BAY15d	28,0	28/10	440/40	60/600//160/1 600	P.30
7537TSP	P21/5W	24	21/5	BAY15d	28,0	28/10	440/40	100/1 000//200/2 000	P.30
9005	HB3	12	60	P20d	13,2	73	1 860	280/550	P.26
9005DWBRT ²⁾	(HB3/H10/HIR1)	12	19	P20d/PY20d/PX20d	-	-	-	-	P.13
9005CBN	HB3	12	60	P20d	13,2	73	1 860	110/220	P.23
9005NL	HB3	12	60	P20d	13,2	73	1 860	110/210	P.22
9005XS	HB3A	12	60	P20d	13,2	max. 73	1 860	-	P.26
9006	HB4	12	51	P22d	13,2	62	1 095	860/1 720	P.26
9006DWBRT ²⁾	(HB4/HIR2)	12	19	P22d/PX22d	-	-	-	-	P.13
9006CBN	HB4	12	51	P22d	13,2	62	1 095	260/520	P.23
9006NL	HB4	12	51	P22d	13,2	62	1 095	270/500	P.22
9006XS	HB4A	12	51	P20d	13,2	62	1 095	860/1 720	P.26
9007	HB5	12	65/55	PX29t	12,8	70/60	1 350/1 000	250/500	P.26
9008	H13	12	60/55	P26.4t	13,2	75/68	1 700/1 100	170/1 290//350/2 590	P.25
9008DWBRT ²⁾	(H13)	12	15/10	P26.4t	-	-	-	-	P.13
9011	HIR1	12	65	PX20d	13,2	max. 73	2 500	220/300	P.62
9012	HIR2	12	55	PX22d	13,2	max. 63	1 875	500/870	P.26
9012CBN	HIR2	12	55	PX22d	13,2	63	1 875	300/500	P.23
9145	H10	12	42	PY20d	13,2	50	850	860/1 720	P.25
9745CW ²⁾	-	12	13	PY20d	-	-	730	-	P.14
62150CBB ²⁾	-	12	80	P14.5s	13,2	80	1 150	75/150	P.34
62193CBB ²⁾	-	12	100/90	P43t	13,2	100/90	1 600/760	60/200//120/400	P.34
62200SBP ²⁾	-	12	100	P14.5s	13,2	max. 94	2 600	23/50	P.33
62201SBP ²⁾	-	12	100	PK22s	13,2	max. 95	2 300	22/50	P.33
62204SBP ²⁾	-	12	100/90	P43t	13,2	100/90	2 900/1 530	100/200//300/550	P.33
62210CBB ²⁾	-	12	80	PX26d	13,2	80	1 100	150/350	P.34
62211CBB ²⁾	-	12	75	PGJ19-2	13,2	75	1 000	200/400	P.34
62261SBP ²⁾	-	12	80	PX26d	13,2	80	1 950	250/500	P.33
64111	-	12	5	BA9s	13,5	5	80	150/500	P.27
64113	-	12	10	BA9s	13,5	10	200	150/400	P.27
64115	-	12	20	BA9s	13,5	22,5	450	150/500	P.27
64132	H6W	12	6	BAX9s	13,5	7	125	350/700	P.26

Produit (Référence)	ECE	V	W		V Test	W h	Im	T[h] B3/7c 1)	
64132ULT	H6W	12	6	BAX9s	13,5	7	125	600/1 000	P.25
64136	H21W	12	21	BAY9s	13,5	25	600	300/600	P.26
64137ULT	HY21W	12	21	BAW9s	13,5	26,25	300	400/700	P.25
64138	H21W	24	21	BAY9s	28,0	28	600	150/400	P.30
64150	H1	12	55	P14.5s	13,2	68	1 550	400/650	P.25
64150DWBRT ²⁾	(H1)	12	13	P14.5s	-	-	-	-	P.13
64150NL	H1	12	55	P14.5s	13,2	68	1 550	150/300	P.22
64150NBS	H1	12	55	P14.5s	13,2	68	1 550	250/450	P.22
64150CBN	H1	12	55	P14.5s	13,2	68	1 550	150/250	P.23
64150ULT	H1	12	55	P14.5s	13,2	68	1 550	1 200/2 000	P.24
64151	H3	12	55	PK22s	13,2	68	1 450	400/650	P.25
64151NL	H3	12	55	PK22s	13,2	68	1 450	150/300	P.22
64152SB ²⁾	-	12	100	PX14,5s	13,2	93	2 600	22,5/50	P.33
64153SB ²⁾	-	12	100	PKX22s	13,2	85	2 300	23/50	P.33
64155	H1	24	70	P14.5s	28,0	84	1 900	400/650	P.30
64155DWS ²⁾	(H1)	24	12	P14.5s	-	-	-	-	P.16
64155TSP	H1	24	70	P14.5s	28,0	84	1 900	600/1 200	P.29
64156	H3	24	70	PK22s	28,0	84	1 750	400/650	P.30
64156TSP	H3	24	70	PK22s	28,0	max. 84	1 750	600/1 200	P.29
64176	H15	12	55/15	PGJ23t-1	13,2	19/64	260/1 350	2 000/250//4 000/500	P.26
64176CBN	H15	12	55/15	PGJ23t-1	13,2	max. 19/64	260/1 350	1 000/100//2 000/200	P.23
64176DWESY ²⁾	(H15)	12	3,8/16,5	PGJ23t-1	-	-	-	-	P.12
64177	H15	24	20/60	PGJ23t-1	28,0	max. 84	300/1 500	1 500/200//3 000/400	P.30
64180L	H18	12	55	PY26d-1	13,2	max. 69	1 700	700/1 100	P.26
64181L	H19	12	60/55	PU43t-3	13,2	max. 68/72	1 750/1 200	300/600//800/1 600	P.26
64185	HS1	12	35/35	PX43t	13,2	36,8/36,8	820/520	75/150//150/300	P.32
64185DWP ²⁾	(HS1)	12	5/5	PX43t	-	-	-	-	P.15
64193	H4	12	60/55	P43t	13,2	75/68	1 650/1 000	250/400//500/900	P.25
64193DWNB ²⁾	(H4)	12	23/27	P43t	-	-	-	-	P.22
64193DWBRT ²⁾	(H4/H19)	12	15/15	P43t/PU43t-3	-	-	-	-	P.13
64193DWESY ²⁾	(H4/H19)	12	18,7/19	P43t/PU43t-3	-	-	-	-	P.12
64193DWINT ²⁾	(H4/H19)	12	27/23	P43t/PU43t-3	-	-	-	-	P.13
64193NB200	H4	12	60/55	P43t	13,2	75/68	1 650/1 000	-	P.21
64193NL	H4	12	60/55	P43t	13,2	75/68	1 650/1 000	80/200//160/400	P.22
64193NBS	H4	12	60/55	P43t	13,2	75/68	1 650/1 000	250/400//450/700	P.23
64193CBN	H4	12	60/55	P43t	13,2	75/68	1 650/1 000	50/200//100/400	P.23
64193ULT	H4	12	60/55	P43t	13,2	75/68	1 650/1 000	300/2 000//700/3 000	P.24
64196	H4	24	75/70	P43t	28,0	85/80	1 900/1 200	170/350//400/800	P.30
64196DWS ²⁾	(H4)	24	13/13	P43t	-	-	-	-	P.16
64196TSP	H4	24	75/70	P43t	28,0	85/80	1 900/1 200	140/450//300/1 000	P.29
64198SB ²⁾	-	12	60/55	P45t	13,2	75/68	1 650/1 000	250/400//500/900	P.33
64210DA01	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17
64210DA01-1	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17
64210DA02	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17
64210DA03	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17
64210DA03-1	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17
64210DA04	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17
64210DA05	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17
64210DA06	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17
64210DA07	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17

Produit (Référence)	ECE	V	W		V Test	W h	Im	T[h] B3/7c 1)	
64210DA08	-	-	-	-	-	-	-	-	P.17
64210	H7	12	55	PX26d	13,2	58	1 500	330/550	P.25
64210DWNB	(H7)	12	19	PX26d	-	-	-	-	P.22
64210NB200	H7	12	55	PX26d	13,2	58	1 500	-	P.21
64210NL	H7	12	55	PX26d	13,2	58	1 500	150/250	P.22
64210NBS	H7	12	55	PX26d	13,2	58	1 500	250/450	P.23
64210CBN	H7	12	55	PX26d	13,2	58	1 500	100/200	P.23
64210DWBRT ²⁾	(H7/H18)	12	19	PX26d/PY26d-1	-	-	-	-	P.13
64210DWESY ²⁾	(H7/H18)	12	16	PX26d/PY26d-1	-	-	-	-	P.12
64210DWINT ²⁾	(H7/H18)	12	16	PX26d/PY26d-1	-	-	-	-	P.13
64210ULT	H7	12	55	PX26d	13,2	58	1 500	1 000/1 500	P.24
64211	H11	12	55	PGJ19-2	13,2	62	1 350	350/580	P.25
64211DWBRT ²⁾ P.13	(H8/H11/H16/H9)	12	19	PGJ19-X	-	-	-	-	-
64211NB200	H11	12	55	PGJ19-2	13,2	62	1 350	350/580	P.21
64211NL	H11	12	55	PGJ19-2	13,2	62	1 350	150/250	P.22
64211NBS	H11	12	55	PGJ19-2	13,2	62	1 350	250/450	P.23
64211CBN	H11	12	55	PGJ19-2	13,2	62	1 350	100/200	P.23
64211ULT	H11	12	55	PGJ19-2	13,2	62	1 350	1 000/2 000	P.24
64212	H8	12	35	PGJ19-1	13,2	43	800	400/800	P.25
64212NL	H8	12	35	PGJ19-1	13,2	max. 43	800	250/500	P.22
64212CBN	H8	12	35	PGJ19-1	13,2	43	800	250/500	P.23
64213	H9	12	65	PGJ19-5	13,2	73	2 100	250/500	P.25
64215	H7	24	70	PX26d	28,0	75	1 750	220/500	P.30
64215DWS ²⁾	(H7)	24	13/13	PX26d	-	-	-	-	P.16
64215TSP	H7	24	70	PX26d	28,0	75	1 750	500/1 000	P.29
64216TSP	H11	24	70	PGJ19-2	28,0	max. 80	1 600	500/1 000	P.29
64219L+	H16	12	19	PGJ19-3	13,2	26	500	1 115/2 000	P.26
64241	H11B	12	55	PGJY19-2	13,2	62	1 350	350/580	P.25
64242	H8B	12	35	PGJY19-1	13,2	43	800	400/800	P.25
64243	H9B	12	65	PGJY19-5	13,2	73	2 100	250/500	P.25
64326	S1	12	25/25	BA20d	13,5	25/25	430/310	-	P.32
64327	S2	12	35/35	BA20d	13,5	35/35	650/460	80/160	P.32
66140	D1S	85	35	PK32d-2	13,5	35	3 200	2 000/3 000	P.20
66140XNN	D1S	85	35	PK32d-2	13,5	35	3 200	1 500/3 000	P.18
66140CBN	D1S	85	35	PK32d-2	13,5	35	3 200	1 500/3 000	P.19
66140ULT	D1S	85	35	PK32d-2	13,5	35	3 200	-	P.19
66140CBB ²⁾	-	85	35	PK32d-2	13,2	35	3 200	600/1 500	P.34
66150	D1R	85	35	PK32d-3	13,5	35	2 800	2 000/3 000	P.20
66150CBN	D1R	85	35	PK32d-3	13,5	35	2 800	1 500/3 000	P.19
66240	D2S	85	35	P32d-2	13,5	35	3 200	2 000/3 000	P.20
66240XNN	D2S	85	35	P32d-2	13,5	35	3 200	1 500/3 000	P.18
66240CBN	D2S	85	35	P32d-2	13,5	35	3 200	1 800/2 800	P.19
66240ULT	D2S	85	35	P32d-2	13,5	35	3 200	-	P.19
66240CBB ²⁾	-	85	35	P32d-2	13,2	35	3 200	600/1 500	P.34
66250	D2R	85	35	P32d-3	13,5	35	2 800	2 000/3 000	P.20
66250CBN	D2R	85	35	P32d-3	13,5	35	2 800	1 500/2 000	P.19
66340	D3S	42	35	PK32d-5	13,5	35	3 200	2 000/4 000	P.20
66340XNN	D3S	42	35	PK32d-5	13,5	35	3 200	2 000/3 000	P.18
66340CBN	D3S	42	35	PK32d-5	13,5	35	3 200	2 000/3 000	P.19
66340ULT	D3S	42	35	PK32d-5	13,5	35	3 200	-	P.19

Produit (Référence)	ECE	V	W		V Test	W h	Im	T[h] B3/7c 1)	
66340CBB ²⁾	-	85	35	PK32d-5	13,2	35	3 200	-	P.34
66350	D3R	42	35	PK32d-6	13,5	35	2 800	2 000/3 000	P.20
66440	D4S	42	35	P32d-5	13,5	35	3 200	2 000/4 000	P.20
66440XNN	D4S	42	35	P32d-5	13,5	35	3 200	2 000/3 000	P.18
66440CBN	D4S	42	35	P32d-5	13,5	35	3 200	2 000/3 000	P.19
66440ULT	D4S	42	35	P32d-5	13,5	35	3 200	-	P.19
66440CBB ²⁾	-	85	35	P32d-5	13,2	35	3 200	-	P.34
66450	D4R	42	35	P32d-6	13,5	35	2 800	2 000/3 000	P.20
66540	D5S	12	25	PK32d-7	13,2	25	2 000	2 500/4 000	P.20
66548	D8S	42	25	PK32d-1	13,5	25	2 000	2 500/4 000	P.20
66548CBN	D8S	42	25	PK32d-1	13,5	25	2 000	-	P.19
67219CW	-	12	13	PGJ19	12	13	730	-	P.14
69005SBP ²⁾	-	12	100	P20d	13,2	100	2 885	280/550	P.33
69006SBP ²⁾	-	12	80	P22d	13,2	max. 80	1 890	600/1 200	P.33
94196	H4	24	75/70	P43t	28,0	85/80	1 900/1 200	170/500//400/1 500	P.30
LEDCAP01	-	12	-	-	-	-	-	-	P.11
LEDCAP02	-	12	-	-	-	-	-	-	P.11
LEDCAP03	-	12	-	-	-	-	-	-	P.11
LEDCAP04	-	12	-	-	-	-	-	-	P.11
LEDCAP06	-	12	-	-	-	-	-	-	P.11
LEDCAP07	-	12	-	-	-	-	-	-	P.11
LEDCBC101	-	12	5	-	-	-	-	-	P.16
LEDCBCTRL102	-	12	21	-	-	-	-	-	P.16
LEDDL ACC 101	-	12	-	-	-	-	-	-	P.45
LEDDL ACC 102	-	12	-	-	-	-	-	-	P.45
LEDDL ACC 103	-	12	-	-	-	-	-	-	P.45
LEDDL101-SP	-	12/24	22/2	-	13,5	22/2	1 250	5 000	P.46
LEDDL101-WD	-	12/24	22/2	-	13,5	22/2	1 250	5 000	P.46
LEDDL102-SP	-	12/24	30/2	-	13,5	30/2	2 000	5 000	P.45
LEDDL102-WD	-	12/24	30/2	-	13,5	30/2	2 000	5 000	P.46
LEDDL103-SP	-	12/24	35	-	13,2	35	2 700	5 000	P.44
LEDDL103-CB	-	12/24	35	-	13,2	35	2 700	5 000	P.44
LEDDL104-SP	-	12/24	36	-	13,2	36	4 600	5 000	P.44
LEDDL104-CB	-	12/24	68	-	13,2	36	4 600	5 000	P.44
LEDDL104-CB SM	-	12/24	68	-	13,2	36	4 600	5 000	P.44
LEDDL105-SP	-	12/24	14	-	13,2	14	1 300	5 000	P.45
LEDDL106-SP	-	12/24	29	-	13,2	29	2 600	5 000	P.45
LEDDL106-CB	-	12/24	29	-	13,2	29	2 600	5 000	P.45
LEDDL107-SP	-	12/24	46	-	13,2	46	3 900	5 000	P.45
LEDDL107-CB	-	12/24	44	-	13,2	46	3 900	5 000	P.45
LEDDL108-WD	-	12/24	15	-	13,2	15	1 100	5 000	P.45
LEDDL109-WD	-	12/24	15	-	13,2	15	1 100	5 000	P.45
LEDDL110-CB	-	12/24	45/1	-	13,2	49/1	2 700	5 000	P.45
LEDDL111-CB	-	12/24	39/1	-	13,2	39/1	3 000	5 000	P.45
LEDDL112-CB	-	12/24	60/2,5	-	13,2	60/2,5	3 500	5 000	P.45
LEDDL113-CB	-	12/24	70/1,5	-	13,2	70/1,5	4 000	5 000	P.45
LEDDL115-SP	-	12/24	27	-	13,2	27	1 500	5 000	P.45
LEDDL116-SP	-	12/24	63	-	13,2	63	2 800	5 000	P.45
LEDDL117-CB	-	12/24	30	-	13,2	30	2 100	5 000	P.45
LEDDL118-CB	-	12/24	55	-	13,2	55	4 100	5 000	P.45

Produit (Référence)	ECE	V	W		V Test	W h	Im	T[h] B3/Tc 1)	
LEDDL119-WD	-	12/24	22	-	13,2	22	1 150	5 000	P.45
LEDDL120-CB SM	-	12/24	108	-	13,2	108	-	-	P.45
LEDDMI 5G0 WT S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.40
LEDDMI 5G0 BK S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.40
LEDDMI 5K0 WT S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.40
LEDDMI 5K0 BK S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.40
LEDDMI 3G0 WT S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.41
LEDDMI F20 WT S	-	12	4,56	-	13,2	4,56	-	5 000	P.41
LEDDMI F20 BK S	-	12	4,56	-	13,2	4,56	-	5 000	P.41
LEDDMI 5F0 WT S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.41
LEDDMI 5F0 BK S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.41
LEDDMI 8W0 WT S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.42
LEDDMI 8W0 BK S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.42
LEDDMI 8V0 WT S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.42
LEDDMI 8V0 BK S	-	12	2,4	-	13,2	2,4	-	5 000	P.42
LEDDL102	-	12	15	-	14,0	15	300	5 000	P.47
LEDDL301CL15	-	12	13,5	-	14,0	13,5	300	5 000	P.47
LEDEC01-2HFB	-	12	-	-	-	-	-	-	P.11
LEDHL102-BK	-	12	70	-	-	-	-	-	P.38
LEDHL102-BK RHD	-	12	70	-	-	-	-	-	P.38
LEDHL102-CM	-	12	70	-	-	-	-	-	P.38
LEDHL102-GTI	-	12	70	-	-	-	-	-	P.38
LEDHL103-GTI	-	12	70	-	-	-	-	-	P.35
LEDHL103-BK	-	12	70	-	-	-	-	-	P.35
LEDHL103-CM	-	12	70	-	-	-	-	-	P.35
LEDHL103-CM RHD	-	12	70	-	-	-	-	-	P.35
LEDHL104-GTI	-	12	-	-	-	-	-	-	P.36
LEDHL104-BK	-	12	-	-	-	-	-	-	P.36
LEDHL104-CM	-	12	-	-	-	-	-	-	P.36
LEDHL105	-	12	70	-	-	-	-	-	P.37
LEDHL107-BK	-	12	-	-	-	-	-	-	P.36
LEDHL107-BK RHD	-	12	-	-	-	-	-	-	P.36
LEDHL108-BK	-	12	-	-	-	-	-	-	P.37
LEDHL108-CM	-	12	-	-	-	-	-	-	P.37
LEDHL109-BK	-	12	-	-	-	-	-	-	P.36
LEDHL109-GTI	-	12	-	-	-	-	-	-	P.36
LEDUHL101	-	12/24	34	-	-	-	-	-	P.39
LEDUHL102	-	12/24	34	-	-	-	-	-	P.39
LEDUHL103	-	12/24	28	-	-	-	-	-	P.39
LEDUHL104	-	12/24	28	-	-	-	-	-	P.39
LEDUHL MOUNT101-	-	-	-	-	-	-	-	-	P.39
LEDINT201 ²⁾	-	12	-	-	-	-	-	-	P.48
LEDINT201-SEC ²⁾	-	12	-	-	-	-	-	-	P.48
LEDINT202 ²⁾	-	12	-	-	-	-	-	-	P.48
LEDINT203 ²⁾	-	12	-	-	-	-	-	-	P.48
LEDPWL 101-UW	-	12/24	27	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 102-UW	-	12/24	33	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 103-UW	-	12/24	45	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 104-WD	-	12/24	27	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 105-WD	-	12/24	33	-	-	-	-	-	P.46

Produit (Référence)	ECE	V	W		V Test	W h	Im	T[h] B3/Tc 1)	
LEDPWL 106-WD	-	12/24	45	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 107-FL	-	12/24	27	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 108-FL	-	12/24	33	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 109-FL	-	12/24	45	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 110-SP	-	12/24	27	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 111-SP	-	12/24	33	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 112-SP	-	12/24	45	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 113-UW	-	12/24	15	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 114-WD	-	12/24	15	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 115-FL	-	12/24	15	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL 116-SP	-	12/24	15	-	-	-	-	-	P.46
LEDPWL ACC 101	-	12	-	-	-	-	-	-	P.45
LEDPWL ACC 102	-	12	-	-	-	-	-	-	P.45
LEDPWL ACC 103	-	12	-	-	-	-	-	-	P.45
LEDSC01-2HFB	-	12	-	-	-	-	-	-	P.16
LEDSC01-2HFB	-	12	-	-	-	-	-	-	P.24
LEDSC02-1-2HFB	-	12	-	-	-	-	-	-	P.24
LEDSC02-2HFB	-	12	-	-	-	-	-	-	P.24
LEDSC03-1-2HFB	-	12	-	-	-	-	-	-	P.24
LEDTL101-CL	-	12	27	-	-	-	-	-	P.43
LEDTL102-CL	-	12	30	-	-	-	-	-	P.43
LEDWL101-SP	-	12/24	8	-	-	-	-	-	P.46
LEDWL102-SP	-	12/24	8	-	-	-	-	-	P.46
LEDWL103-WD	-	12/24	8	-	-	-	-	-	P.46

1) Que signifie B3 et Tc concernant la durée de vie des ampoules ? Si l'on considère la durée de vie de produits conçus pour durer un certain temps, on constate qu'ils présentent tous des caractéristiques de défaillance identiques ou similaires. Si on reporte les durées de vie des ampoules de façon individuelle sur une feuille de papier logarithmique, le graphique obtenu est appelé « distribution de Weibull ». Dans le cas d'un processus de production stable, on obtient une ligne droite pour la durée de vie ; celle-ci permet de déterminer différentes valeurs de durées de vie. Pour ses produits destinés au secteur automobile, OSRAM spécifie une valeur B3, qui indique le temps au bout duquel 3 % des ampoules testées ont arrêté de fonctionner. OSRAM indique également la valeur Tc (valeur Weibull caractéristique), qui caractérise le temps au bout duquel 63,2 % des ampoules ne fonctionnent plus. Auparavant, seule la valeur moyenne était spécifiée (la durée de vie moyenne), ce qui, dans ce système, correspondrait à une valeur B50 (c'est-à-dire le temps au bout duquel 50 % des ampoules ont grillé). En précisant à la fois la valeur B3 et la valeur Tc il est possible de se faire une idée de la durée de vie du produit, et donc de la qualité de ce produit.

Explication : lampe à simple filament, par exemple 100/300 | lampe à double filament, par exemple 100/300//500/100

2) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

Vue d'ensemble des EAN

suivant les zones géographiques

Le nouveau packaging est adapté aux exigences spécifiques selon la zone géographique en offrant des variantes régionalisées avec un EAN dédié.

■ Région 4 = LATAM ■ Région 5 = EMEA

PAYS	RÉGION LED + BLISTERVAP, BOÎTE DUO	RÉGION ORIGINAL Blister	PAYS	RÉGION LED + BLISTER PVA, BOÎTE DUO	RÉGION ORIGINAL Blister	PAYS	RÉGION LED + BLISTER PVA, BOÎTE DUO	RÉGION ORIGINAL Blister	PAYS	RÉGION LED + BLISTER PVA, BOÎTE DUO	RÉGION ORIGINAL Blister
Albanie		■	Danemark		■	Kosovo		■	Sainte-Lucie	■	
Algérie		■	Dominique	■		Koweït		■	Saint-Vincent-et-les-Grenadines	■	
Angola		■	République dominicaine	■		Lettonie		■	Arabie Saoudite		■
Antigua et Barbuda	■		Grenade	■		Liban		■	Serbie		■
Argentine	■		Géorgie		■	Libye		■	Slovaquie		■
Arménie		■	Allemagne		■	Lituanie		■	Slovénie		■
Autriche		■	Grèce		■	Macédoine		■	Maroc		■
Azerbaïdjan		■	Guatemala	■		Maroc		■	Afrique du Sud		■
Bahamas	■		Guyane	■		Mexique	■		Espagne		■
Bahreïn		■	Haiti	■		Moldavie		■	Suriname	■	
Barbade	■		Honduras	■		Monténégro		■	Suède		■
Biélorussie		■	Équateur	■		Mozambique		■	Suisse		■
Belize	■		El Salvador	■		Namibie		■	Syrie		■
BeneLux (Belgique, Pays-Bas, Luxembourg)		■	Égypte		■	Nicaragua	■		Tanzanie		■
Bolivie	■		Estonie		■	Nigéria		■	Trinité-et-Tobago	■	
Bosnie-Herzégovine		■	Éthiopie		■	Norvège		■	Tunisie		■
Botswana		■	Finlande		■	Oman		■	Turquie		■
Brésil	■		France		■	Pakistan		■	Royaume-Uni/Irlande		■
Bulgarie		■	Hongrie		■	Palestine		■	Ukraine		■
Chili	■		Iran		■	Panama	■		Émirats arabes unis		■
Colombie	■		Irak		■	Paraguay	■		Uruguay	■	
Costa Rica	■		Israël		■	Pérou	■		Ouzbékistan/ Turkménistan		■
Croatie		■	Italie		■	Pologne		■	Venezuela	■	
République tchèque		■	Jamaïque	■		Portugal		■	Yémen		■
Cuba	■		Jordanie		■	Qatar		■	Zimbabwe		■
			Kazakhstan/Roumanie		■	Roumanie		■			
			Kirghizistan		■	Russie		■			
			Kenya		■	Saint-Christophe-et-Niévès	■				

Produit (Référence)	■ Région 4 = LATAM	■ Région 5 = EMEA
2721-02B	4052899418790	4050300925769
2722-02B	4052899407251	4050300925783
5007-02B	4052899407015	4050300925585
5008-02B	4052899407176	4050300925608
6411-02B	4052899418936	4050300925646
64111-02B	-	4050300647258
6418-02B	4052899418950	4050300925622
6438-02B	-	4008321185389

Produit (Référence)	■ Région 4 = LATAM	■ Région 5 = EMEA
7506-02B	4052899402034	4050300925448
7507-02B	4052899531178	4050300925462
7225-02B	4052899402119	4050300925547
7528-02B	4052899402171	4050300925523
3893-02B	4052899407381	4050300647609
2821-02B	4052899418813	4050300925745
2825-02B	4052899418837	4050300925684
2827NA-02B	4052899570870	4052899570894
921-02B	4052899406933	4008321349507
7505-02B	4052899417878	4052899324565
7515-02B	4052899417892	4052899324589

Ampoules intérieures LEDriving – Vue d'ensemble des applications d'éclairage intérieur à LED

UTILISATION
INTÉRIEURE



Ampoules de recharge LEDriving® - Éclairage intérieur ¹⁾										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Plafonnier avant	Lampe de lecture avant	Plafonnier arrière	Lampe de lecture arrière	Éclairage de la boîte à gants	Éclairage du coffre	Éclairage de cave à pieds	Éclairage de portière/latéral	Éclairage du compartiment moteur	Éclairage du miroir de courtoisie / pare-soleil	
△ W5W, C5W, T4W, R5W, R10W, T5/W2.3W				△ W5W, WY5W, C5W, T4W, R5W, R10W, T5/W2.3W			△ W5W, WY5W, C5W, T4W, R5W, R10W, T5/W2.3W		△ W5W, C5W, T4W, R5W, R10W, T5/W2.3W	
W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	
SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	SV8.5-8 (31, 36, 41 mm)	
BA9s	BA9s	BA9s	BA9s	BA9s	BA9s	BA9s	BA9s	BA9s	BA9s	
BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	
BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	BA15s	
W2x4.6d	W2x4.6d	W2x4.6d	W2x4.6d	W2x4.6d	W2x4.6d	W2x4.6d	W2x4.6d	W2x4.6d	W2x4.6d	

Module de gestion Canbus 5 W

Couleurs d'éclairage disponibles :
LEDriving SL
 Blanc froid Rouge
 Ambre

1) Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

Plafonnier avant

ECE/SAE: C5W ● T4W ● W5W ●
 Numéro de référence : 6418 3893 2825

Boîte à gants

ECE/SAE: C5W ● R5W ● T4W ● W2.3W ● W3W ● W5W ●
 Numéro de réf-6418 5007 3893 2723 2821 2825
 rence :

Éclairage du compartiment moteur

ECE/SAE: C5W ● P21W ● R10W ● W5W ●
 Numéro de référence : 6418 7506 5008 2825

Cave à pieds

ECE/SAE: C5W ● W3W ● W5W ●
 Numéro de référence : 6418 2821 2825

Lampe de lecture avant

ECE/SAE: C5W ● H6W ● R5W ● R10W ● T4W ● W5W ●
 Numéro de réf-6418 64132 5007 5008 3893 2825
 rence :

Miroir de courtoisie

ECE/SAE: C5W ● W5W ●
 Numéro de référence : 6418 2825

Ampoule pour portière

ECE/SAE: C5W ● R5W ● W3W ● W5W ●
 Numéro de référence : 6418 5007 2821 2825

Plafonnier arrière

ECE/SAE: C5W ● H6W ● R5W ● R10W ● T4W ● W5W ●
 Numéro de référence : 6418 64132 5007 5008 3893 2825

Éclairage de coffre

ECE/SAE: C5W ● P21W ● R5W ● R10W ●
 Numéro de référence : 6418 7506 5007 5008

T4W ● W3W ● W5W ●
 3893 2821 2825

Lampe de lecture arrière

ECE/SAE: C5W ● T4W ● W5W ●
 Numéro de référence : 6418 3893 2825

Recommandez une solution d'optimisation de l'éclairage pour plus de visibilité et de sécurité sur la route

Optimisation éclairage halogène/auxiliaire

- COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) (p. 23)
- ULTRA LIFE (p. 24)

Feu de croisement / Feu de route

LED

ECE/SAE: H1 H3 H4 LED H4 H7 LED H7 H8 H9
Numéro de référence: 64150 64151 64193 64193DWNB ¹⁾ 64210 64210DWNB ¹⁾ 64212 64213

Feu de brouillard

ECE/SAE: H1 H3 H7
Numéro de référence: 64150 64151 64210

Feu stop / 3e feu stop

ECE/SAE: H21W P21W P21/4W P21/5W P27W P27/7W PS19W
Numéro de référence: 64136 7506 7225 7528 3156 3157 5201

License plate light

ECE/SAE: C5W R5W R10W T4W W3W W5W
Numéro de référence: 6418 5007 5008 3893 2821 2825

Clignotant avant

ECE/SAE: H21W HY21W P21W PY21W P27W PS19W PS24W W21W WY21W WT21W WTY21W
Numéro de référence: 64136 64137ULT 7506 7507 3156 5201 5202 7505 7504 7805 7804

Feu diurne

ECE/SAE: H7 H8 H15 H21W P21W
Numéro de référence: 64210 64212 64176 64136 7506

Feu de stationnement / de garait

ECE/SAE: H8 H15 H6W P21/5W P27/7W PS19W
Numéro de référence: 64212 64176 64132 7528 3157 5201

Feu de position arrière

ECE/SAE: P21W P21/4W P21/5W P27/7W R5W
Numéro de référence: 7506 7225 7528 3157 5007

Clignotant arrière

ECE/SAE: H6W H21W HY21W P21W
Numéro de référence: 64132 64136 64137ULT 7506

Rappel de clignotant

ECE/SAE: T4W W3W W5W WY5W
Numéro de référence: 3893 2821 2825 2827NA

Feu de recul

ECE/SAE: H21W P21W P27W PS19W PS24W W16W W21W WT21W
Numéro de référence: 64136 7506 3156 5201 5202 921 7505 7805

Feu de brouillard arrière

ECE/SAE: H21W P21W P21/4W P21/5W P27W P27/7W W16W W21W W21/5W WT21W WT21/7W
Numéro de référence: 64136 7506 7225 7528 3156 3157 921 7505 7515 7805 7815



Recommandez une solution d'optimisation de l'éclairage pour plus de visibilité et de sécurité sur la route

Optimisation éclairage halogène/auxiliaire

- NIGHT BREAKER® 200 (p. 21)
- NIGHT BREAKER® LASER (p. 22)
- NIGHT BREAKER® SILVER (p. 22)
- COOL BLUE® INTENS (NEXT GEN) (p. 23)
- DIADEM® CHROME (p. 24)
- ULTRA LIFE (p. 24)

Optimisation éclairage au xénon

- XENARC® NIGHT BREAKER® LASER (NEXT GEN) (p. 18)
- XENARC® COOL BLUE® INTENSE (NEXT GEN) (p. 19)
- XENARC® ULTRA LIFE (p. 19)

Optimisation éclairage LED

- NIGHT BREAKER® H4 LED (p. 10)
- NIGHT BREAKER® H7 LED (p. 10)

1) Phare LED homologué. Exclusivement applicable aux pays où une homologation existe et aux modèles de véhicule et fonctions d'éclairage répertoriés dans la liste de compatibilité à ce jour. Pour connaître les conditions précises, rendez-vous sur www.osram.com/nb-led

Recommandez une solution d'optimisation de l'éclairage pour plus de visibilité et de sécurité sur la route

- Optimisation éclairage halogène/auxiliaire**
 - TRUCKSTAR® PRO (p. 29)
- Optimisation éclairage au xénon**
 - XENARC® NIGHT BREAKER® LASER (p. 18) (NEXT GEN)
 - XENARC® COOL BLUE® INTENSE (NEXT GEN) (p. 19)
 - XENARC® ULTRA LIFE (p. 19)
- Optimisation éclairage LED**
 - NIGHT BREAKER® H7 LED (p. 10)

Rappel de clignotant

ECE/SAE:	H21W	P21W	P21/5W	PY21W
Numéro de référence :	64138	7511	7537	7510TSP



R5W	T4W	W5W
5627	3930	2845



Clignotant avant

ECE/SAE:	H21W	P21W	P21/5W	PY21W
Numéro de référence :	64138	7511	7537	7510TSP



Feu de stationnement/gabarit / Feu de gabarit latéral

ECE/SAE:	C5W	P21W	P21/5W	R5W
Numéro de référence :	6423	7511	7537	5627



R10W	T4W	W3W	W5W
5637	3930	2841	2845



Éclairage plaque minéralogique

ECE/SAE:	C5W	R5W	R10W	W5W
Numéro de référence :	6423	5627	5637	2845



Feu de croisement / Feu de route

ECE/SAE:	H1	H3	H4	H7	LED H7	H11	H15
Numéro de référence :	64155	64156	64196	64215	64210DWNB ¹⁾	64216TSP	64177



D1S	D1R	D2S	D2R	D3S
66140	66150	66240	66250	66340



D3R	D4S	D4R	D8S
66350	66440	66450	66548



Feu diurne

ECE/SAE:	H2	H15	H21W	P21W
Numéro de référence :	64175	64177	64138	7511



Feu de brouillard

ECE/SAE:	H1	H2	H3
Numéro de référence :	64155	64175	64156



H4	H7	H11
64196	64215	64216TSP



Feu de stationnement/gabarit

ECE/SAE:	R5W	R10W	T4W	W3W	W5W
Numéro de référence :	5627	5637	3930	2841	2845



Clignotant / feu stop / antibrouillard arrière / feu de position arrière et feu de recul

ECE/SAE:	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	W5W
Numéro de référence :	7511	7537	7510TSP	5627	5637	2845



Feu de croisement / feu de route / feu antibrouillard

ECE/SAE:	H1	H3	H4	H7	H8	H11
Numéro de référence :	64150	64151	64193	64210	64212	64211



HS1	HB3	HB4	HIR2	S1	S2	R2
64185	9005	9006	9012	64326	64327	64183



D1S	D1R	D2S
66140	66150	6240



Clignotant avant / Feu de stationnement/gabarit

ECE/SAE:	H6W	H21W	P21W	P21/5W
Numéro de référence :	64132	64136	7506	7528



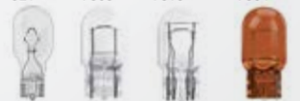
PY21W	R5W	R10W	RY10W
7507	5007	5008	5009



T4W	W3W	W5W	WY5W
3893	2821	2825	2827NA



W16W	W21W	W21/5W	WY21W
921	7505	7515	7504



Éclairage plaque minéralogique

ECE/SAE:	C5W	H6W	P21W	P21/5W	R5W	R10W	T4W	W3W	W5W
Numéro de référence :	6418	64132	7506	7528	5007	5008	3893	2821	2825



Recommandez une solution d'optimisation de l'éclairage pour plus de visibilité et de sécurité sur la route

- Optimisation éclairage halogène/auxiliaire**
 - NIGHT BREAKER 200 (p. 21)
 - NIGHT BREAKER LASER (p. 22)
 - NIGHT BREAKER SILVER (p. 22)
- Optimisation éclairage au xénon**
 - COOL BLUE® INTENSE (NEXT GEN) (p. 23)
 - DIADEM CHROME (p. 24)
 - ULTRA LIFE (p. 24)
- Optimisation éclairage LED**
 - XENARC® NIGHT BREAKER® LASER (NEXT GEN) (p. 18)
 - XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) (p. 19)
 - XENARC ULTRA LIFE (p. 19)

Feu de recul/stop/antibrouillard arrière

ECE/SAE:	P21W	P21/5W	P27/7W	R5W
Numéro de référence :	7506	7528	3157	5007



R10W	T4W	W5W
5008	3893	2825



WY5W	W16W	W21/5W
2827NA	921	7515



Clignotant arrière

ECE/SAE:	H6W	P21W	P21/5W
Numéro de référence :	64132	7506	7528



PY21W	R10W	RY10W
7507	5008	5009



W5W	WY5W	W16W
2825	2827NA	921

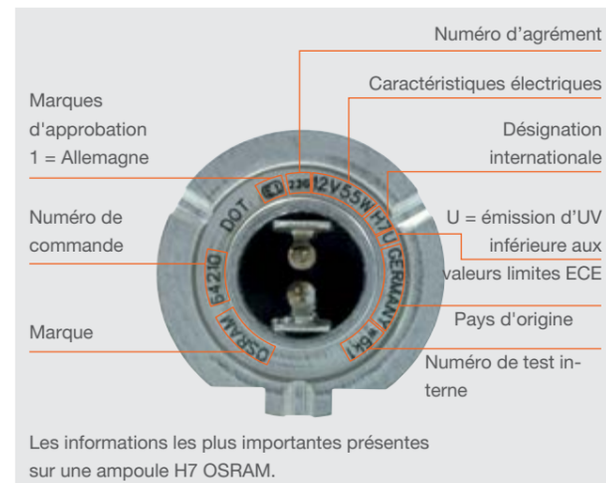


WY16W	W21W	WY21W
921NA	7505	7504



1) Phare LED homologué. Exclusivement applicable aux pays où une homologation existe et aux modèles de véhicule et fonctions d'éclairage répertoriés dans la liste de compatibilité à ce jour. Pour connaître les conditions précises, rendez-vous sur www.osram.com/nb-led

Représentation du culot



Explications sur le marquage des produits



Symboles

ECE	Marquage de catégorie ECE int.
W	Puissance nominale en watts
W_{in}	Consommation électrique en watts
V	Tension en volts
V_{Test}	Tension de test en volts
lm	Flux lumineux en lumens
T[h]_{63/7c}	Durée de vie (h)
lx	Éclairement en lux
λ [nm]	Longueur d'onde (λ)
K	Température de couleur en K
COLOR	Couleur d'éclairage
i	Informations
Culot	Culot
Fig. n°	Fig. n°
KIT	Ensemble
w [mm]	Largeur b en mm
h [mm]	Hauteur h en mm
l [mm]	Longueur l en mm
Conditionnement d'expédition	Conditionnement d'expédition
Emballage individuel	Emballage individuel

Toute manipulation de nos produits ou emballages, y compris, mais sans s'y limiter, la modification, le remaniement ou le marquage, est interdite et porte atteinte à nos droits de marque réservés. De telles modifications sont susceptibles d'altérer les propriétés de nos produits, de les détruire ou d'entraîner des dommages ou des blessures consécutifs, pour lesquels OSRAM ne peut en aucun cas être tenu responsable. Pour plus d'informations concernant nos produits, consultez le site : www.osram.com

Glossaire des principaux termes relatifs à l'éclairage

Flux lumineux Φ

Unité de mesure : lumen [lm]

Le flux lumineux Φ est la puissance totale rayonnée par une source de lumière mesurée en se basant sur la sensibilité spectrale de l'œil et la constante photométrique K_m.

Intensité lumineuse I

Unité de mesure : candela [cd]

D'une manière générale, une source lumineuse émet son flux lumineux Φ dans différentes directions et avec des intensités différentes.

L'intensité lumineuse est le flux lumineux émis dans une direction donnée (angle solide Ω).

Éclairement E

Unité de mesure : lux [lx]

L'éclairement E est le rapport du flux lumineux sur la surface éclairée. Un éclairement de 1 lx est produit lorsqu'un flux lumineux de 1 lm est uniformément diffusé sur une surface de 1 m².

Luminance L

Unité de mesure : candela par mètre carré [cd/m²]

La luminance L d'une source lumineuse ou d'une surface éclairée est une mesure de la sensation de luminosité.

Efficacité lumineuse η

Unité de mesure : lumens par watt [lm/W]

L'efficacité lumineuse η correspond à l'efficacité avec laquelle la puissance électrique consommée est convertie en lumière.

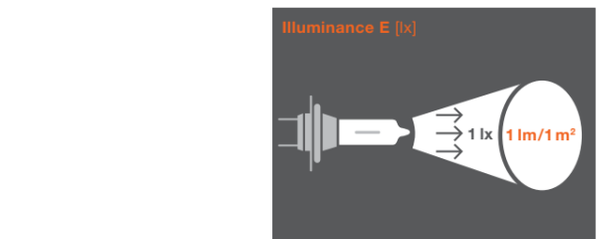
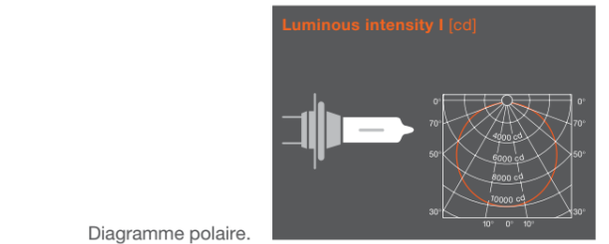
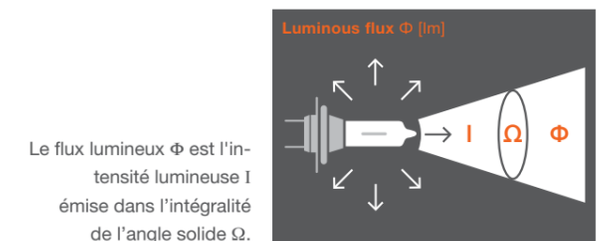
Température de couleur

Unité de mesure : kelvin [K]

La température de couleur d'une source lumineuse est déterminée en effectuant une comparaison avec un « radiateur » dont le corps est noir, et reportée sur ce que l'on appelle « courbe de Planck ». Lorsque la température de ce corps noir augmente, la composante bleue du spectre devient plus grande, et sa composante rouge plus petite.

Durée de vie de l'ampoule

La valeur de longévité B₃ représente le taux de panne prématurée des ampoules. Cela signifie que 3 % de l'ensemble des ampoules testées ne fonctionneront plus au-delà de ce nombre d'heures de fonctionnement. La valeur de longévité T_c représente le taux de panne de 63,2 % des ampoules.



Gamme éclairage 2022/2023 – toujours à jour

Téléchargez la version PDF de notre catalogue actuel : elle est constamment mise à jour.
www.osram.com/am-catalog-digital



**Quelles sont les ampoules adaptées à votre véhicule ?
Trouvez-les en utilisant notre application en ligne
Vehicle Lamp Finder :**

www.osram.com/vehicelamps



Restez informés !

Suivez OSRAM Automotive sur Facebook :

<https://www.facebook.com/osramautomotivefrance/>



**Trouvez de nouvelles idées pour personnaliser
votre véhicule !**

Suivez-nous sur Instagram :

<https://www.instagram.com/osramautomotive/>



**Tutoriels d'installation, vidéos de produits
et plus encore !**

Suivez notre chaîne YouTube :

www.youtube.com/OSRAMAutomotive

