



## Éclairage, entretien et équipement pour vélos

Roulez en toute sécurité, partout et à tout moment

Soyez prêt pour la route

# Illuminez votre voyage grâce aux leaders de l'éclairage automobile

## Éclairage brillant et équipement haut de gamme

Avec ses solutions, OSRAM favorise la sécurité routière pour tous, y compris les cyclistes. Notre gamme de produits pour vélos combine un éclairage LED de qualité automobile avec une série d'accessoires haut de gamme, offrant une visibilité supérieure après le coucher du soleil et la sécurité nécessaire pour faire face à toutes les situations : une sortie en VTT, les trajets en ville aux heures de pointe, mais aussi la réparation d'un pneu crevé sur le chemin du retour du travail.

# 1

### Qualité OSRAM garantie

Tous les produits OSRAM sont soumis à des tests de résistance approfondis par notre système d'assurance qualité.

Pour plus d'informations sur les garanties, rendez-vous sur [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles) ou scannez le code QR.



# 2

### Éclairage LEDsBIKE®

Notre gamme d'éclairages pour vélos comprend trois feux avant à LED de haute qualité vendus en kit avec un feu arrière.



# 3

### Entretien et équipement

Ces produits comprennent un compresseur d'air compact et rechargeable pour pneus et une lampe frontale LED flexible, idéal pour une utilisation en déplacement.





#### Sécurité renforcée :

Tous les produits LEDsBIKE® sont vendus avec un feu arrière à LED.

## 1 Eclairage LEDsBIKE®

Une vision et une visibilité supérieures en toutes circonstances

À vélo, un éclairage de qualité est synonyme de sécurité, tant pour les cyclistes occasionnels que pour ceux qui utilisent leur vélo tous les jours.

Les feux LEDsBIKE® sont équipés d'une batterie longue durée rechargeable, de trois niveaux de luminosité et de la même technologie LED haute performance que nous avons développée pour les voitures. Grâce à une vision et une visibilité supérieures, vous pouvez rouler en toute sécurité et en toute liberté, même après le coucher du soleil.



#### Homologation StVZO:

Feux homologués selon la réglementation allemande StVZO avec marquage K pour la circulation routière.



#### Eclairage latéral moderne :

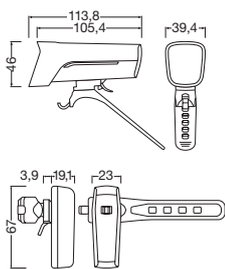
Il attire l'attention en alliant style et visibilité.



#### Résistance aux intempéries :

Pour faire face à toutes les conditions météorologiques.

## LEDsBIKE® RACE 50 SET



LEDBL101 SET

Lampe avant LED pour vélo, compacte et rechargeable, avec trois niveaux de luminosité et un support de fixation réglable qui permet de l'installer sans outils.

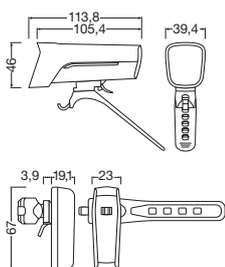
### Caractéristiques

- Luminosité jusqu'à 50 lux et portée jusqu'à 60 mètres
- Réglage manuel de l'éclairage : maximum (100 %), faible (50 %), éco (25 %)
- Autonomie de la batterie jusqu'à 14 heures<sup>1)</sup> (lumière avant), 13 heures (lumière arrière)
- Support réglable à 360° avec sangle en caoutchouc, installation sans outils sur tous les types de vélos
- Boîtier en ABS noir et lentille en polycarbonate transparent

### Points forts

- Résistance aux intempéries : étanche IP44
- Recharge USB-C, indicateur de batterie et de charge (câble inclus)
- Feux homologués selon la norme allemande StVZO pour la circulation routière
- Comprend un feu arrière LED rechargeable avec sangle
- Garantie 2 ans<sup>2)</sup>

## LEDsBIKE® RACE 80 SET



LEDBL102 SET

Lampe avant LED pour vélo, compacte et rechargeable, avec trois niveaux de luminosité manuels, mode automatique, indicateur de fonctionnement et un support de montage réglable.

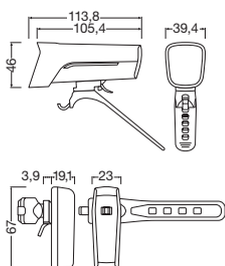
### Caractéristiques

- Luminosité jusqu'à 80 lux et portée jusqu'à 80 mètres
- Réglage manuel et automatique de l'éclairage avec indicateur : maximum (100 %), faible (50 %), éco (25 %)
- Autonomie de la batterie jusqu'à 13 heures<sup>3)</sup> (lumière avant et arrière)
- Support réglable à 360° avec sangle en caoutchouc, installation sans outils sur tous les types de vélos
- Boîtier en ABS noir et lentille en polycarbonate transparent

### Points forts

- Résistance aux intempéries : étanche IP44
- Recharge USB-C, indicateur de batterie et de charge (câble inclus)
- Feux homologués selon la réglementation allemande StVZO avec marquage K pour la circulation routière.
- Comprend un feu arrière LED rechargeable avec sangle
- Garantie 2 ans<sup>2)</sup>

## LEDsBIKE® RACE 100 SET



LEDBL103 SET

Notre feu avant LED pour vélo le plus puissant, avec trois niveaux de luminosité manuels, mode automatique, indicateur de fonctionnement et support de montage réglable.

### Caractéristiques

- Luminosité jusqu'à 100 lux et portée jusqu'à 100 mètres
- Réglage manuel et automatique de l'éclairage avec indicateur : maximum (100 %), faible (50 %), éco (25 %)
- Feu arrière avec fonction feu stop
- Autonomie de la batterie jusqu'à 13 heures<sup>4)</sup> (lumière avant et arrière)
- Support réglable à 360° avec sangle en caoutchouc, installation sans outils sur tous les types de vélos
- Dissipateur thermique en aluminium, boîtier en ABS noir et lentille en polycarbonate transparent

### Points forts

- Résistance aux intempéries : étanche IP44
- Recharge USB-C, indicateur de batterie et de charge (câble inclus)
- Feux homologués selon la réglementation allemande StVZO avec marquage K pour la circulation routière.
- Comprend un feu arrière LED rechargeable avec sangle
- Garantie 2 ans<sup>2)</sup>

1) La durée de la lumière avant dépend du niveau de luminosité : à 25 %, elle dure 14 heures ; à 50 %, elle dure 7,5 heures ; à 100 %, elle dure 4 heures. 2) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles). 3) La durée de la lumière avant dépend du niveau de luminosité : à 25 %, elle dure 13 heures ; à 50 %, elle dure 6,5 heures ; à 100 %, elle dure 3,5 heures. 4) La durée de la lumière avant dépend du niveau de luminosité : à 25 %, elle dure 13 heures ; à 50 %, elle dure 9 heures ; à 100 %, elle dure 4 heures.

## LEDsBIKE®

## Gamme de produits



Nom	LEDsBIKE® RACE 50 SET	LEDsBIKE® RACE 80 SET	LEDsBIKE® RACE 100 SET
Référence produit	<b>LEDBL101 SET</b>	<b>LEDBL102 SET</b>	<b>LEDBL103 SET</b>
EAN	4062172 <b>403832</b>	4062172 <b>403856</b>	4062172 <b>403870</b>
Tension (V)	3,7	3,7	3,7
Lux (lx)	50	80	100
(m)@1lux	60	80	100
Indice de protection IP	44	44	44
Kelvin (K)	6.300	5.400	5.400
Durée d'allumage à puissance maximale (heures)	Jusqu'à 4h (éclairage avant)	Jusqu'à 3,5h (éclairage avant)	Jusqu'à 4h (éclairage avant)
Durée d'allumage max. (heures)	Jusqu'à 14h (feu avant) Jusqu'à 13h (feu arrière)	Jusqu'à 13h (feux avant et arrière)	Jusqu'à 13h (feux avant et arrière)
Alimentation	USB-C	USB-C	USB-C
Rechargeable	Oui	Oui	Oui
Accessoires de recharge inclus	Oui	Oui	Oui
Type de batterie	Lithium	Lithium	Lithium
StVZO	Oui	Oui	Oui
Poids produit (g)	154	154	160

## LEDsBIKE®

Référence produit	EAN										
-------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## LEDsBIKE® RACE 50 SET

LEDBL101SET	4062172 <b>403832</b>	USB-C	SI	-	3,7	6.300	-	100	1	8	2
-------------	-----------------------	-------	----	---	-----	-------	---	-----	---	---	---

## LEDsBIKE® RACE 80 SET

LEDBL102SET	4062172 <b>403856</b>	USB-C	SI	-	3,7	5.400	-	110	1	8	2
-------------	-----------------------	-------	----	---	-----	-------	---	-----	---	---	---

## LEDsBIKE® RACE 100 SET

LEDBL103SET	4062172 <b>403870</b>	USB-C	SI	-	3,7	5.400	-	115	1	8	2
-------------	-----------------------	-------	----	---	-----	-------	---	-----	---	---	---



**2**  
YEAR  
OSRAM  
GUARANTEE

Plus de sécurité  
avec deux ans de  
garantie<sup>1)</sup>:

Les accessoires  
indispensables pour  
l'entretien régulier.

## 2 Entretien et équipement

Toujours prêt avec les accessoires indispensables pour votre vélo

Vélo de ville, VTT, vélo de randonnée ou vélo de course : quel que soit le modèle, un entretien régulier rend la conduite plus sûre. La gamme de produits OSRAM pour l'entretien des vélos et les accessoires associés comprend un compresseur d'air rechargeable, compact et portable, ainsi qu'une lampe frontale flexible avec LED, très utile pour l'entretien en extérieur lorsque la lumière est faible.



FLEXIBLE  
HEAD BAND

### Bandeau pour lampe frontale flexible :

Remboufrage souple et sangle supplémentaire réglable pour un confort optimal.



TECHNOLOGIE  
Recharge  
rapide

### Recharge rapide :

Les produits LEDinspect® se rechargent jusqu'à 3 fois plus vite que les lampes d'inspection LED classiques.



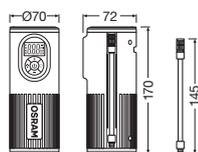
Auto Stop  
Digitale

### Affichage numérique et arrêt automatique :

Affichage numérique rétroéclairé et fonction d'arrêt automatique lorsque la pression pré-réglée est atteinte.

1) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles).

## TYREinflate 2000



OTIR2000

Ce compresseur d'air rechargeable a été spécialement conçu pour répondre à tous vos besoins en tant que cycliste. L'écran numérique rétroéclairé garantit une mesure précise de la pression. De plus, TYREinflate 2000 est équipé d'une lampe torche LED intégrée et d'une fonction power bank pour recharger votre téléphone portable en cas d'urgence.

### Caractéristiques

- Affichage numérique avec réglage de la mémoire pour afficher la pression en bar, kPa, psi
- Gonfle complètement un pneu en 2 minutes<sup>1)</sup>
- Fonction d'arrêt automatique
- Tuyau flexible de 14,5 cm de long avec compartiment de rangement pratique
- Rechargeable via un câble USB

### Points forts

- Lisibilité améliorée et réglage de la pression éclairés dans des conditions de faible visibilité
- Kit d'adaptateurs 2 pièces, support pour vélo et étui de protection inclus
- Arrêt automatique du gonflage une fois la pression réglée atteinte
- Garantie 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate 2000



Nom

TYREinflate 2000

Référence produit

OTIR2000

EAN

4062172198769

Affichage

Grand

Temps de gonflage

2min<sup>2)</sup>

Fonction arrêt automatique

Oui

Lumière

Oui

Alimentation (V)

Batterie Li-Ion 3,7 V

Adaptateurs

Oui

Étui

Oui

## TYREinflate 2000 Gonfleur de pneus compact, numérique, rapide, avec arrêt automatique, rechargeable

Référence produit

EAN



OTIR2000

4062172198769

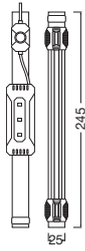
1

4

2

1) Temps de gonflage d'un pneu de vélo de 0 à 5,5 bars. 2) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## LEDinspect® FLEXIBLE HEAD TORCH



LEDIL414

Cette lampe frontale pratique à deux niveaux de luminosité est idéale pour l'entretien courant et les réparations en extérieur. Elle est équipée d'un clignotant LED rouge à l'arrière pour plus de sécurité. La lampe peut également être utilisée pour une meilleure visibilité et une meilleure vision lors de vos déplacements.

### Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 115 lm (niveau maximal), 50 lm (niveau faible et clignotant)
- Teinte blanc froid (jusqu'à 6 000 K)
- Flexible et pliable
- Lumière de secours rouge à l'arrière
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection : IP42, IK07

### Points forts

- Recharge Micro USB
- Autonomie : jusqu'à 5,5 heures avec une luminosité minimale, 4,5 heures avec une luminosité maximale
- Garantie 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect®



LEDinspect®  
FLEXIBLE HEAD TORCH

Nom	LEDinspect® FLEXIBLE HEAD TORCH
Référence produit	LEDIL414
EAN	4052899630994
N. de LED	1
Flux lumineux max (lm)	115
Flux lumineux min (lm)	50
Flux lumineux torche (lm)	Oui
Alimentation	USB-C
Durée d'allumage à puissance maximale (heures)	Jusqu'à 4,5h
Durée d'allumage max. (heures)	Jusqu'à 5,5h

## LEDinspect® FLEXIBLE HEAD TORCH

Référence produit	EAN	K			GARAN-TIE (AN)
LEDIL414	4052899630994	6.000	1	12	2

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

# Fonctionnement de la garantie consommateur

Les produits OSRAM sont innovants et de haute qualité, soigneusement testés et soumis à un contrôle rigoureux dans le cadre de notre système d'assurance qualité.

Si les produits OSRAM ne fonctionnent pas correctement en raison d'un défaut du produit dans des applications non commerciales, ils sont couverts par la garantie supplémentaire OSRAM.

Pour obtenir la liste des pays où la garantie s'applique, consultez la page [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

Si le défaut apparaît dans les 24 mois suivant la date indiquée sur le reçu fiscal, vous devez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit et demander un retour et un remplacement gratuit.

Ce n'est que dans les cas où la garantie offerte est supérieure à 24 mois qu'il sera possible de contacter directement OSRAM. Pour obtenir un remplacement, veuillez remplir le formulaire de réclamation qualité disponible sur [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles).

Vos coordonnées et une copie du ticket de caisse vous seront demandées.

Une fois le formulaire de réclamation qualité rempli, vous serez contacté dans les plus brefs délais.

Vous recevrez un produit identique ou similaire en remplacement.  
Vos droits légaux sur les produits défectueux restent inchangés.

Remarque : la garantie supplémentaire OSRAM s'applique uniquement aux produits expressément indiqués sur la page [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles).

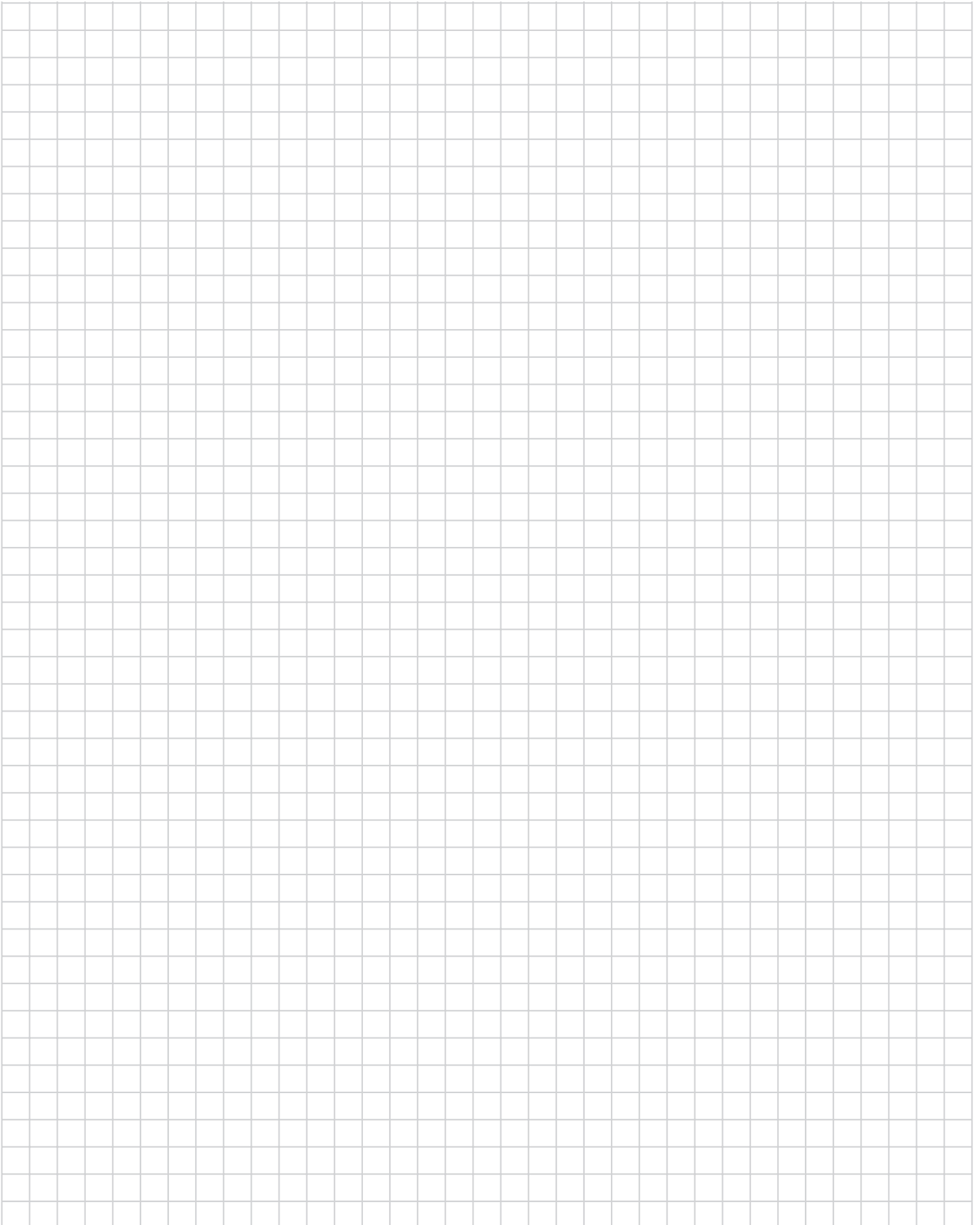


Découvrez comment fonctionne notre garantie consommateur supplémentaire sur : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

# Symboles

	Dénominateur international de catégorie ECE
	Puissance nominale en watts
	Consommation d'énergie en watts
	Tension en volts
	Tension d'essai en volts
	Flux lumineux en lumens
	Durée de vie (heures)
	Éclairage en lux
	Longueur d'onde ( )
	Température de couleur en Kelvin
	Teinte de lumière
	Informations
	Raccord
	Numéro de référence
	Set
	Largeur b en mm
	Hauteur h en mm
	Longueur l en mm
	Unité d'expédition
	Emballage individuel

# Note



Téléchargez la dernière version du catalogue automobile OSRAM pour voir notre gamme complète de produits d'éclairage.  
[www.osram.com/am-catalog-digital](http://www.osram.com/am-catalog-digital)



Vous ne savez pas quelles ampoules conviennent au véhicule de votre client ? Utilisez notre outil de recherche de feux en ligne pour trouver la réponse.  
[www.osram.com/vehiculelamps](http://www.osram.com/vehiculelamps)



Restez informés.  
Suivez OSRAM Automotive sur les réseaux sociaux

Facebook  
[www.facebook.com/osramautomotivefrance](http://www.facebook.com/osramautomotivefrance)



Instagram  
[www.instagram.com/osram.automotive.france](http://www.instagram.com/osram.automotive.france)



YouTube  
[www.osram.com/am-youtube](http://www.osram.com/am-youtube)



**OSRAM GmbH**

Head office:

Marcel-Breuer-Strasse 4  
80807 Munich, Germany  
Phone: +49 89 6213-0  
Fax: +49 89 6213-2020  
[www.osram.com](http://www.osram.com)

Find out more about us on: [ams-osram.com](http://ams-osram.com)

Ams and OSRAM are registered trademarks of ams OSRAM Group. In addition, many of our products and services are registered or filed trademarks of ams OSRAM Group. All other company or product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.

