



Lampes halogènes

Ne vous contentez pas de respecter les normes :
dépassez-les

Soyez prêt pour la route



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 ou scannez le code QR.

1

NIGHT BREAKER® 220

La lampe halogène OSRAM la plus lumineuse.



2

**NIGHT BREAKER® LASER
NEXT GENERATION**

Notre deuxième lampe halogène la plus puissante.



3

NIGHT BREAKER® SILVER

Meilleur rapport entre performances et durée de vie.



4

**COOL BLUE® INTENSE
NEXT GENERATION**

Lumière extra blanche comme celle des LED.



5

DIADEM® CHROME

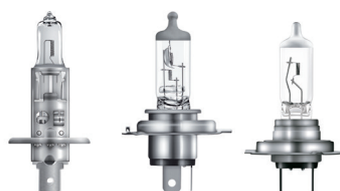
Orange lorsqu'il est allumé.



6

ULTRA LIFE

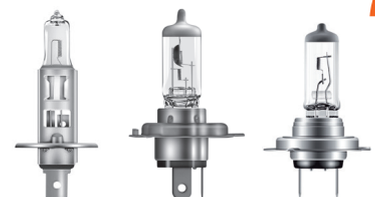
Durée de vie prolongée et garantie de 4 ans.



7

**ORIGINAL 12V
AUTO**

Pièces détachées d'origine pour voitures.



8

**MINIBOX**

Les kits de pièces de rechange d'origine qui accompagnent le voyage.

9

**TRUCKSTAR® PRO
NEXT GENERATION**

Les lampes halogènes et de signalisation pour camions les plus puissantes d'OSRAM.



10

ORIGINAL 24V CAMION

Pièces de rechange d'origine pour poids lourds et véhicules utilitaires.



11

ORIGINAL 12V MOTO

Pièces détachées d'origine pour motos à prix avantageux.



12

SUPER BRIGHT¹⁾ / SUPER BRIGHT PREMIUM¹⁾

Puissance supplémentaire pour une utilisation tout-terrain.



13

COOL BLUE® BOOST¹⁾

Une lumière encore plus blanche pour une utilisation tout-terrain.



¹⁾ Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique, quelle que soit l'application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et 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.



**Jusqu'à 220 %
de luminosité en
plus:¹⁾**

Plus de lumière
permet de voir plus
loin et donc de réagir
plus vite.

1 NIGHT BREAKER® 220

La lampe halogène OSRAM la plus puissante

Battez tous les records avec NIGHT BREAKER® 220, la lampe halogène pour voiture la plus puissante d'OSRAM ! Elle offre jusqu'à 220 % de luminosité en plus, une lumière jusqu'à 20 % plus blanche que les exigences légales minimales et génère un faisceau lumineux pouvant atteindre 150 mètres. Plus de lumière et une meilleure visibilité permettent aux conducteurs de reconnaître les dangers plus rapidement et de réagir plus vite. C'est la lampe idéale pour ceux qui apprécient la différence d'un éclairage automobile puissant. Disponible en versions H4, H7 et H11 et avec un nouveau capuchon doré.



Faisceau jusqu'à 150 m :
Meilleure visibilité.



Capuchon doré :
Look moderne.



**Lumière jusqu'à 20 % plus
blanche:**

Les signaux, les obstacles et
les dangers sont détectés plus
rapidement.

¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112/R37.

NIGHT BREAKER® 220



Elles surpassent toutes les autres lampes halogènes OSRAM : les lampes pour éclairage avant NIGHT BREAKER® 220 sont jusqu'à 220 % plus lumineuses que les exigences légales minimales, offrent un faisceau lumineux jusqu'à 150 m plus long et sont dotées d'un nouveau capuchon doré.

Caractéristiques

- Jusqu'à 220 % de luminosité en plus¹⁾
- Faisceau jusqu'à 150 m
- Lumière jusqu'à 20 % plus blanche¹⁾
- Capuchon doré

Points forts

- Plus de lumière pour voir plus loin et donc réagir plus rapidement
- Meilleure visibilité
- Look moderne
- Les signaux, obstacles et dangers sont détectés plus rapidement.

NIGHT BREAKER® 220

Référence
produit

EAN



ECE

W

V

K



lm



NIGHT BREAKER® 220 – Lampes halogènes

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|---------|-----|-------|----|-------|---|-------------|---|-----|---|
| 64193NB220 | 4062172399449 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 4.050 | - | 1.650/1.000 | 1 | 100 | 2 |
| 64193NB220-2HB | 4062172399555 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 4.050 | - | 1.650/1.000 | 2 | 5 | 2 |
| 64210NB220 | 4062172399340 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.700 | - | 1.500 | 1 | 100 | 2 |
| 64210NB220-2HB | 4062172399579 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.700 | - | 1.500 | 2 | 5 | 2 |
| 64211NB220 | 4062172399418 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.750 | - | 1.350 | 1 | 100 | 2 |
| 64211NB220-2HB | 4062172399593 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.750 | - | 1.350 | 2 | 5 | 2 |

1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112/R37.



Jusqu'à 150 % de luminosité en plus:¹⁾

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus vite.

2 NIGHT BREAKER® LASER NEXT GENERATION

Lampe halogène puissante pour exigences élevées

Grâce à la technologie innovante d'ablation laser, NIGHT BREAKER® LASER NEXT GENERATION est jusqu'à 150 % plus lumineux que les exigences minimales standard. Le filament hautement sophistiqué garantit une luminosité supérieure, avec un faisceau pouvant atteindre 150 m et une lumière jusqu'à 20 % plus blanche que les exigences minimales standard. Plus de lumière et une meilleure visibilité permettent aux conducteurs de reconnaître les dangers plus rapidement et de réagir plus vite. Enfin, OSRAM NIGHT BREAKER® LASER NEXT GENERATION séduit par son design unique (nom du produit gravé au laser) et sa gamme complète (H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4).



Faisceau jusqu'à 150 m :
Meilleure visibilité.



Lumière jusqu'à 20 % plus blanche :
Look moderne.

¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112/R37.

NIGHT BREAKER® LASER NEXT GENERATION



Grâce à la technologie innovante d'ablation laser, NIGHT BREAKER® LASER NEXT GENERATION est jusqu'à 150 % plus lumineux que les exigences légales minimales.

Caractéristiques

- Jusqu'à 150 % de luminosité en plus¹⁾
- Faisceau jusqu'à 150 m
- Lumière jusqu'à 20 % plus blanche¹⁾
- Plus de luminosité grâce à la technologie d'ablation laser innovante²⁾

Points forts

- Plus de lumière pour voir plus loin et donc réagir plus rapidement
- Meilleure visibilité
- Look moderne
- Les signaux, obstacles et dangers sont détectés plus rapidement.

NIGHT BREAKER® LASER NEXT GENERATION

Référence produit

EAN



ECE

W

V

K

COLOR

lm



GA-RANTIE (AN)

NIGHT BREAKER® LASER NEXT GENERATION – Lampes halogènes

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------|-----|-------|----|-------|---|-------------|---|-----|---|
| 64150NL | 4052899991309 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.400 | - | 1.550 | 1 | 100 | 2 |
| 64150NL-1BL | 4062172395489 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.400 | - | 1.550 | 1 | 10 | 2 |
| 64150NL-2HB | 4062172388108 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.400 | - | 1.550 | 2 | 5 | 2 |
| 64151NL | 4052899991330 | PK22s | H3 | 55 | 12 | 3.700 | - | 1.450 | 1 | 100 | 2 |
| 64151NL-2HB | 4062172388160 | PK22s | H3 | 55 | 12 | 3.700 | - | 1.450 | 2 | 5 | 2 |
| 64193NL | 4052899991361 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.900 | - | 1.650/1.000 | 1 | 100 | 2 |
| 64193NL-1BL | 4062172395700 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.900 | - | 1.650/1.000 | 1 | 10 | 2 |
| 64193NL-2HB | 4062172387477 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.900 | - | 1.650/1.000 | 2 | 5 | 2 |
| 64210NL | 4052899991392 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.750 | - | 1.500 | 1 | 100 | 2 |
| 64210NL-1BL | 4062172395168 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.750 | - | 1.500 | 1 | 10 | 2 |
| 64210NL-2HB | 4062172387590 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.750 | - | 1.500 | 2 | 5 | 2 |
| 64212NL | 4052899998827 | PGJ19-1 | H8 | 35 | 12 | 3.650 | - | 800 | 1 | 100 | 2 |
| 64212NL-2HB | 4062172387774 | PGJ19-1 | H8 | 35 | 12 | 3.650 | - | 800 | 2 | 5 | 2 |
| 64211NL | 4052899991422 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 1 | 100 | 2 |
| 64211NL-1BL | 4062172395243 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 1 | 10 | 2 |
| 64211NL-2HB | 4062172387712 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 2 | 5 | 2 |
| 9005NL | 4052899998858 | P20d | HB3 | 60 | 12 | 3.200 | - | 1.700 | 1 | 100 | 2 |
| 9005NL-2HB | 4062172388283 | P20d | HB3 | 60 | 12 | 3.200 | - | 1.700 | 2 | 5 | 2 |
| 9006NL | 4052899998889 | P22d | HB4 | 51 | 12 | 3.950 | - | 1.000 | 1 | 100 | 2 |
| 9006NL-2HB | 4062172388320 | P22d | HB4 | 51 | 12 | 3.950 | - | 1.000 | 2 | 5 | 2 |

1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112/R37. 2) H4/H7/H8/H11/HB3/HB4.



Jusqu'à 100 % de luminosité en plus:¹⁾

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus vite.

3 NIGHT BREAKER® SILVER

Meilleur rapport qualité/prix : la lampe halogène OSRAM de qualité qui dure plus longtemps

Avec NIGHT BREAKER® SILVER, OSRAM propose une lampe halogène performante à durée de vie optimisée, qui génère jusqu'à 100 % de luminosité en plus par rapport aux exigences légales minimales et un faisceau lumineux pouvant atteindre 130 mètres. Cela permet de repérer plus rapidement les panneaux, les obstacles et les dangers, et d'avoir plus de temps pour réagir. De plus, ces lampes offrent un rapport qualité/prix intéressant et un design moderne avec un élégant capuchon argenté (H4/H7/H11). Le choix idéal pour ceux qui recherchent le meilleur compromis entre performances et durée de vie.



Faisceau allant jusqu'à 130 m :
Meilleure visibilité.



Meilleur rapport qualité/prix :
Plus de lumière et excellente durée de vie.

¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112/R37.

NIGHT BREAKER® SILVER



Avec une luminosité supérieure de 100 % aux exigences légales minimales, c'est le choix idéal pour ceux qui recherchent le meilleur compromis entre performances et durée de vie.

Caractéristiques

- Jusqu'à 100 % de luminosité en plus¹⁾
- Faisceau allant jusqu'à 130 m
- Excellent rapport performances/durée de vie

Points forts

- Plus de lumière pour voir plus loin et donc réagir plus rapidement
- Meilleure visibilité
- Plus de lumière et une excellente durée de vie

NIGHT BREAKER® SILVER

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

NIGHT BREAKER® SILVER – Lampes halogènes

| Référence produit | EAN | Type | Code | W | V | K | COLOR | lm | Paquet | Garantie (AN) | |
|-------------------|---------------|---------|------|-------|----|-------|-------|-------------|--------|---------------|---|
| 64150NBS | 4052899992573 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.550 | 1 | 100 | 2 |
| 64150NBS-1BL | 4062172395465 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.550 | 1 | 100 | 2 |
| 64150NBS-2HB | 4062172388085 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.550 | 2 | 5 | 2 |
| 64193NBS | 4052899992603 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.650/1.000 | 1 | 100 | 2 |
| 64193NBS-1BL | 4062172395687 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.650/1.000 | 1 | 100 | 2 |
| 64193NBS-2HB | 4062172387453 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.650/1.000 | 2 | 5 | 2 |
| 64210NBS | 4052899992634 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.500 | 1 | 100 | 2 |
| 64210NBS-1BL | 4062172395113 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.500 | 1 | 10 | 2 |
| 64210NBS-2HB | 4062172387576 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.500 | 2 | 5 | 2 |
| 64211NBS | 4052899992665 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 1 | 100 | 2 |
| 64211NBS-2HB | 4062172387699 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 2 | 5 | 2 |

¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112/R37.



Look LED

Lumière extra blanche pour un look LED élégant.

4 COOL BLUE® INTENSE NEXT GENERATION

Lumière extra blanche jusqu'à 5 000 K

Découvrez les lampes halogènes high-tech COOL BLUE® INTENSE NEXT GENERATION, qui produisent une lumière très similaire à celle des LED. Avec leur lumière extra blanche puissante et brillante jusqu'à 5 000 K et leur faisceau élégant, elles constituent un excellent achat pour les amateurs de design. De plus, elles offrent une lumière très contrastée similaire à la lumière du jour, qui fatigue moins les yeux que la lumière des lampes standard. Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, la gamme OSRAM COOL BLUE® INTENSE NEXT GENERATION offre jusqu'à 100 % de luminosité en plus ! Le design moderne avec un capuchon argenté (H4/H7/H8/H11/HB4) est idéal pour une utilisation dans les phares avant en verre transparent. Pour une voiture au look vraiment élégant.



Jusqu'à 5 000 Kelvin : ¹⁾²⁾

Un contraste élevé et une lumière blanche brillante pour un look plus élégant et moderne sur la route.



Jusqu'à 100 % de luminosité en plus : ³⁾

Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et donc de réagir plus vite.

COOL BLUE® INTENSE NEXT GENERATION

Lumière élégante, similaire à celle des LED : lampe halogène haute technologie, comparable aux lampes LED pour une lumière extra blanche.



Caractéristiques

- Éclairage encore plus blanc pour un look LED
- Températures de couleur jusqu'à 5 000 K¹⁾²⁾
- Jusqu'à 100 % de luminosité en plus¹⁾³⁾
- Design moderne avec capuchon argenté⁴⁾

Points forts

- Aspect moderne et élégant
- Contraste élevé
- Plus de lumière pour voir plus loin et donc réagir plus rapidement
- Idéal pour les phares en verre transparent

COOL BLUE® INTENSE NEXT GENERATION

| Référence produit | EAN | | ECE | W | V | K | | lm | | | GA-RANTIE (AN) |
|-------------------|-----|--|-----|---|---|---|--|----|--|--|----------------|
|-------------------|-----|--|-----|---|---|---|--|----|--|--|----------------|

COOL BLUE® INTENSE NEXT GENERATION – Lampes halogènes

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------|------|-------|----|-------|---|-------------|---|-----|---|
| 64150CBN | 4058075520356 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 5.000 | - | 1.550 | 1 | 100 | 2 |
| 64150CBN-1BL | 4062172395403 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 5.000 | - | 1.550 | 1 | 10 | 2 |
| 64150CBN-2HB | 4062172388061 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 5.000 | - | 1.550 | 2 | 5 | 2 |
| 64193CBN | 4062172149334 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 5.000 | - | 1.650/1.000 | 1 | 100 | 2 |
| 64193CBN-1BL | 4062172395625 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 5.000 | - | 1.650/1.000 | 1 | 10 | 2 |
| 64193CBN-2HB | 4062172387415 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 5.000 | - | 1.650/1.000 | 2 | 5 | 2 |
| 64210CBN | 4062172149358 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 5.000 | - | 1.500 | 1 | 100 | 2 |
| 64210CBN-1BL | 4062172395038 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 5.000 | - | 1.500 | 1 | 10 | 2 |
| 64210CBN-2HB | 4062172387538 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 5.000 | - | 1.500 | 2 | 5 | 2 |
| 64212CBN-2HB | 4062172387750 | PGJ19-1 | H8 | 35 | 12 | 4.800 | - | 800 | 2 | 5 | 2 |
| 64211CBN-2HB | 4062172387651 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 5.000 | - | 1.350 | 2 | 5 | 2 |
| 64176CBN | 4062172215527 | PGJ23t-1 | H15 | 15/55 | 12 | 3.700 | - | 1.350/260 | 1 | 100 | 2 |
| 64176CBN-2HB | 4062172387811 | PGJ23t-1 | H15 | 15/55 | 12 | 3.700 | - | 1.350/260 | 2 | 5 | 2 |
| 9005CBN-2HB | 4062172388269 | P20d | HB3 | 60 | 12 | 5.000 | - | 1.860 | 2 | 5 | 2 |
| 9006CBN-2HB | 4062172388306 | P22d | HB4 | 51 | 12 | 5.000 | - | 1.095 | 2 | 5 | 2 |
| 9012CBN | 4062172215572 | PX22d | HIR2 | 55 | 12 | 5.000 | - | 1.875 | 1 | 100 | 2 |

COOL BLUE® INTENSE NEXT GENERATION – Lampes auxiliaires

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-----------|-----|---|----|-------|---|----|---|----|---|
| 2825CBN | 4062172218740 | W2,1x9,5d | W5W | 5 | 12 | 3.700 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 2825CBN-2BL | 4062172394710 | W2,1x9,5d | W5W | 5 | 12 | 3.700 | - | 50 | 2 | 10 | 2 |

1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2. 2) Mesurée dans les phares avant. 3) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112. 4) H4, H7, H8, H11, HB4.



Design chromé

Revêtement interférentiel et absorbant à la pointe de la technologie.

5 DIADEM® CHROME

La lumière design au look chromé

Les lampes de signalisation OSRAM DIADEM® CHROME se distinguent par leur design exclusif : leur aspect chromé est obtenu grâce à un revêtement interférentiel et absorbant à la pointe de la technologie. Elles ne deviennent orange que lorsqu'elles sont allumées, sinon elles sont invisibles et ne gênent donc pas. Les lampes DIADEM® CHROME sont idéales pour tous les clignotants à verre transparent.



Orange uniquement lorsqu'il est allumé:

Il devient orange uniquement lorsqu'il est allumé, sinon il est invisible.



Look uniforme:

Le bulbe présente une esthétique chromée uniforme..

DIADEM® CHROME

Réglage visuel des indicateurs lumineux: les DIADEM® CHROME ne deviennent orange que lorsqu'ils sont allumés, complétant avec style les phares avant halogènes et xénon.



Caractéristiques

- Design chromé
- Orange si allumé
- Aspect homogène

Points forts

- Interférence de pointe et revêtement absorbant
- Uniquement orange en fonctionnement, sinon presque invisible
- Aspect chromé exclusif

DIADEM® CHROME

Référence produit

EAN



ECE

W

V

K

COLOR

lm



GA-RANTIE (AN)

DIADEM® CHROME – lampes auxiliaires

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|-------|----|----|---|--------|-----|---|----|---|
| 2827DC-2BL ¹⁾ | 4062172394758 | W2,1x9,5d | WY5W | 5 | 12 | - | Orange | 30 | 2 | 10 | 2 |
| 7507DC-2BL ¹⁾ | 4062172394857 | BAU15s | PY21W | 21 | 12 | - | Orange | 280 | 2 | 10 | 2 |

1) Feux de direction orange avec verre transparent.



Garantie OSRAM de 4 ans¹⁾

Plus de confort grâce à une qualité certifiée.

6 ULTRA LIFE

La lumière qui dure jusqu'à quatre fois plus longtemps

Les lampes OSRAM ULTRA LIFE pour voitures sont les meilleures en termes de durée de vie : jusqu'à quatre fois plus longue que les lampes halogènes standard, ce qui équivaut à 100 000 km²⁾. Elles sont couvertes par une garantie OSRAM de 4 ans avec enregistrement en ligne¹⁾. De plus, elles présentent un design moderne avec un capuchon argenté (H4/H7/H11), sont idéales pour les conducteurs fréquents ou ceux qui utilisent les feux de jour, et peuvent également être installées dans des phares avant à verre transparent.



Durée de vie jusqu'à 4 fois plus longue³⁾:
Moins d'arrêts à l'atelier par rapport aux lampes standard.



Durée de vie jusqu'à 100 000 km :
Avec un kilométrage annuel de 14 259 km et une utilisation des feux de 60 %.

1) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles 2) Avec un kilométrage annuel de 14 259 km et une utilisation des feux de 60 %. 3) Par rapport aux lampes standard.

ULTRA LIFE



La gamme de lampes ULTRA LIFE est encore plus fiable et durable. Les lampes durent jusqu'à quatre fois plus longtemps que les lampes standard pour phares avant et sont couvertes par une garantie solide de quatre ans via l'enregistrement en ligne.

Caractéristiques

- 4 ans de garantie¹⁾
- Durée de vie jusqu'à 4 fois plus longue²⁾
- Durée de vie jusqu'à 100 000 km³⁾

Points forts

- Plus de confort grâce à une qualité certifiée
- Moins d'arrêts à l'atelier
- Remplacements moins fréquents

ULTRA LIFE – Lampes halogènes

| Référence produit | EAN | | ECE | W | V | K | | lm | | | GA-RANTIE (AN) |
|-------------------|---------------|---------|-----|-------|----|-------|---|-------------|---|-----|----------------|
| 64150ULT | 4008321416209 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.550 | 1 | 100 | 4 |
| 64150ULT-2HB | 4062172388122 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.550 | 2 | 5 | 4 |
| 64193ULT | 4008321416230 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.650/1.000 | 1 | 100 | 4 |
| 64193ULT-1BL | 4062172395748 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.650/1.000 | 1 | 10 | 4 |
| 64193ULT-2HB | 4062172387491 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.650/1.000 | 2 | 5 | 4 |
| 64210ULT | 4008321416261 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.500 | 1 | 100 | 4 |
| 64210ULT-1BL | 4062172395205 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.500 | 1 | 10 | 4 |
| 64210ULT-2HB | 4062172387613 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.500 | 2 | 5 | 4 |
| 64211ULT | 4052899431164 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 1 | 100 | 4 |
| 64211ULT-2HB | 4062172387736 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 2 | 5 | 4 |

ULTRA LIFE – lampes auxiliaires

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|-----------|--------|------|----|-------|--------|--------|---|----|---|
| 7506ULT | 4008321415349 | BA15s | P21W | 21 | 12 | 2.800 | - | 460 | 1 | 50 | 2 |
| 7506ULT-2BL | 4062172394833 | BA15s | P21W | 21 | 12 | 2.800 | - | 460 | 2 | 10 | 2 |
| 7507ULT ⁴⁾ | 4008321413147 | BAU15s | PY21W | 21 | 12 | 2.200 | Orange | 280 | 1 | 50 | 2 |
| 7507ULT-2BL ⁴⁾ | 4062172394871 | BAU15s | PY21W | 21 | 12 | 2.200 | Orange | 280 | 2 | 10 | 2 |
| 7528ULT | 4008321413116 | BAY15d | P21/5W | 21/5 | 12 | 2.800 | - | 440/30 | 1 | 50 | 2 |
| 7528ULT-2BL | 4062172394895 | BAY15d | P21/5W | 21/5 | 12 | 2.800 | - | 440/30 | 2 | 10 | 2 |
| 2825ULT | 4008321413024 | W2,1x9,5d | W5W | 5 | 12 | 2.800 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 2825ULT-2BL | 4062172394734 | W2,1x9,5d | W5W | 5 | 12 | 2.800 | - | 50 | 2 | 10 | 2 |
| 5007ULT | 4008321415370 | BA15s | R5W | 5 | 12 | 2.800 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 5007ULT-2BL | 4062172394772 | BA15s | R5W | 5 | 12 | 2.800 | - | 50 | 2 | 10 | 2 |
| 5008ULT-2BL | 4062172394918 | BA15s | R10W | 10 | 12 | 2.800 | - | 125 | 2 | 10 | 2 |
| 6418ULT | 4008321413086 | SV8,5-8 | C5W | 5 | 12 | 2.800 | - | 45 | 1 | 50 | 2 |
| 64132ULT | 4008321413178 | BAX9s | H6W | 6 | 12 | 2.800 | - | 125 | 1 | 50 | 2 |
| 64132ULT-2BL | 4062172394796 | BAX9s | H6W | 6 | 12 | 2.800 | - | 125 | 2 | 10 | 2 |
| 64137ULT ⁴⁾ | 4052899910256 | BAW9s | HY21W | 21 | 12 | 2.200 | Orange | 300 | 1 | 50 | 2 |

ALLSEASON®



Grâce à 30 % de lumière en plus par rapport aux exigences légales minimales et à leur revêtement jaune interférentiel, les lampes ALLSEASON® et ALLSEASON® SUPER améliorent la visibilité dans toutes les conditions météorologiques.

Caractéristiques

- Jusqu'à 30 % de luminosité en plus⁴⁾
- Design moderne avec capuchon argenté

Points forts

- Visibilité accrue grâce au revêtement jaune
- Meilleure visibilité dans toutes les conditions météorologiques

ALLSEASON® lumière pour toutes les saisons – Lampes halogènes

| Référence produit | EAN | | ECE | W | V | K | | lm | | | GA-RANTIE (AN) |
|-------------------|---------------|----|-------|-------|----|---|---|-------------|---|-----|----------------|
| 64193ALS | 4050300435978 | H4 | P43t | 60/55 | 12 | - | - | 1.650/1.000 | 1 | 100 | 2 |
| 64210ALL | 4050300483153 | H7 | PX26d | 55 | 12 | - | - | 1.500 | 1 | 100 | 2 |

1) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles 2) Par rapport aux lampes standard. 3) Avec un kilométrage annuel de 14 259 km et une utilisation des feux de 60 %. 4) Feux orange pour clignotants avec verre transparent.



Qualité OEM

Testé sur des millions de véhicules des principaux constructeurs automobiles.

7 ORIGINAL 12V AUTO

Pièces détachées d'origine pour voitures à prix avantageux

Les lampes halogènes OSRAM ORIGINAL LINE offrent d'excellentes performances pour les exigences standard, sont robustes et économiques. Elles sont déjà utilisées avec succès dans des millions de voitures neuves de marques prestigieuses, tant en équipement standard qu'en pièces de rechange d'origine. Découvrez l'excellent rapport qualité/prix, la qualité OEM fiable et la large gamme de produits ORIGINAL LINE.

Pièces de rechange d'origine qui surpassent toutes les normes minimales ECE :

Qualité supérieure made by OSRAM.

Large gamme de produits:

Adaptées à la plupart des applications automobiles.

ORIGINAL 12V AUTO

Performances maximales pour des exigences standard, robustesse et excellent rapport qualité/prix : ces lampes sont utilisées avec succès dans des millions de voitures neuves de marques prestigieuses, tant en équipement standard qu'en pièces de rechange.



Caractéristiques

- Qualité OEM
- Pièces de rechange d'origine dépassant toutes les normes minimales ECE
- Vaste gamme de produits

Points forts

- Extrêmement fiables et testés sur des millions de véhicules des principaux constructeurs automobiles

ORIGINAL 12V AUTO

| Référence produit | EAN | | ECE | W | V | K | | Color | lm | | | GA-RANTIE (AN) |
|-------------------|-----|--|-----|---|---|---|--|-------|----|--|--|----------------|
|-------------------|-----|--|-----|---|---|---|--|-------|----|--|--|----------------|

ORIGINAL 12V – Lampes halogènes

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|----------|--------|-------|----|-------|---|-------------|---|-----|---|
| 64150 | 4050300001487 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.550 | 1 | 100 | 2 |
| 64150-1BL | 4062172395380 | P14,5s | H1 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.550 | 1 | 10 | 2 |
| 64151 | 4050300001494 | PK22s | H3 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.450 | 1 | 100 | 2 |
| 64151-1BL | 4062172395540 | PK22s | H3 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.450 | 1 | 10 | 2 |
| 64193 | 4050300001470 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.650/1.000 | 1 | 100 | 2 |
| 64193-1BL | 4062172395601 | P43t | H4 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.650/1.000 | 1 | 10 | 2 |
| 64210 | 4050300332185 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.500 | 1 | 100 | 2 |
| 64210-1BL | 4062172395014 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.500 | 1 | 10 | 2 |
| 64210L | 4050300437873 | PX26d | H7 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.500 | 1 | 100 | 2 |
| 64212 | 4050300498751 | PGJ19-1 | H8 | 35 | 12 | 3.200 | - | 800 | 1 | 100 | 2 |
| 64212-1BL | 4062172395281 | PGJ19-2 | H8 | 35 | 12 | 3.200 | - | 800 | 1 | 10 | 2 |
| 64213 | 4050300524368 | PGJ19-5 | H9 | 65 | 12 | 3.200 | - | 2.100 | 1 | 100 | 2 |
| 64243 | 4008321055477 | PGJY19-5 | H9B | 65 | 12 | 3.200 | - | 2.100 | 1 | 100 | 2 |
| 9145 | 4052899348622 | PY20d | H10 | 42 | 12 | 3.200 | - | 850 | 1 | 100 | 2 |
| 64211 | 4050300524313 | PGJ19-2 | H11 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 1 | 100 | 2 |
| 64211-1BL | 4062172395229 | PGJ19-3 | H11 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 1 | 10 | 2 |
| 64241 | 4008321054654 | PGJY19-2 | H11B | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.350 | 1 | 100 | 2 |
| 9008 | 4008321939401 | P26.4t | H13 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.500/1.000 | 1 | 200 | 2 |
| 64176 | 4008321218391 | PGJ23t-1 | H15 | 15/55 | 12 | 3.200 | - | 1.350/260 | 1 | 100 | 2 |
| 64219L | 4008321626783 | PGJ19-3 | H16 | 19 | 12 | 3.200 | - | 500 | 1 | 100 | 2 |
| 64180L | 4052899479968 | PY26d-1 | H18 | 65 | 12 | 3.200 | - | 1.700 | 1 | 100 | 2 |
| 64181L | 4052899599017 | PU43t-3 | H19 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.500/1.200 | 1 | 100 | 2 |
| 880 | 4008321542977 | PG13 | H27W/1 | 27 | 12 | 3.200 | - | 450 | 1 | 100 | 2 |
| 881 | 4008321543004 | PGJ13 | H27W/2 | 27 | 12 | 3.200 | - | 450 | 1 | 100 | 2 |
| 9005 | 4050300137193 | P20d | HB3 | 60 | 12 | 3.200 | - | 1.700 | 1 | 100 | 2 |
| 9005-1BL | 4062172395304 | P20d | HB3 | 60 | 12 | 3.200 | - | 1.700 | 1 | 10 | 2 |
| 9006 | 4050300012650 | P22d | HB4 | 51 | 12 | 3.200 | - | 1.000 | 1 | 100 | 2 |
| 9006-1BL | 4062172395328 | P22d | HB4 | 51 | 12 | 3.200 | - | 1.000 | 1 | 10 | 2 |
| 9006XS | 4008321554284 | P22d | HB4A | 51 | 12 | 3.200 | - | 1.095 | 1 | 100 | 2 |
| 9007 | 4050300148816 | PX29t | HB5 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 2.000 | 1 | 200 | 2 |
| 64183 | 4062172156387 | P45t | R2 | 45/40 | 12 | 3.200 | - | 1.030/675 | 1 | 100 | 2 |
| 9012 | 4008321863997 | PX22d | H1R2 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.875 | 1 | 100 | 2 |
| 9012-1BL | 4062172395342 | PX22d | H1R2 | 55 | 12 | 3.200 | - | 1.875 | 1 | 10 | 2 |

ORIGINAL 12V AUTO

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

ORIGINAL 12V – lampes auxiliaires

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|--------|------|----|-------|--------|--------|---|----|---|
| 7506 | 4050300838120 | BA15s | P21W | 21 | 12 | 3.200 | - | 460 | 1 | 50 | 2 |
| 7506-2BL | 4062172396325 | BA15s | P21W | 21 | 12 | 3.200 | - | 460 | 2 | 10 | 2 |
| 7507 ¹⁾ | 4050300891477 | BAU15s | PY21W | 21 | 12 | 2.200 | Orange | 280 | 1 | 50 | 2 |
| 7507-2BL ¹⁾ | 4062172396349 | BAU15s | PY21W | 21 | 12 | 2.200 | Orange | 280 | 2 | 10 | 2 |
| 7225 | 4050300891514 | BAZ15d | P21/4W | 21/4 | 12 | 3.200 | - | 440/15 | 1 | 50 | 2 |
| 7225-2BL | 4062172396226 | BAZ15d | P21/4W | 21/4 | 12 | 3.200 | - | 440/15 | 2 | 10 | 2 |
| 7240 | 4050300838007 | BA15d | - | 21/4 | 12 | 3.200 | - | 440/35 | 1 | 50 | 2 |
| 7528 | 4050300838069 | BAY15d | P21/5W | 21/5 | 12 | 3.200 | - | 440/35 | 1 | 50 | 2 |
| 7528-2BL | 4062172396448 | BAY15d | P21/5W | 21/5 | 12 | 3.200 | - | 440/35 | 2 | 10 | 2 |
| 2357A ¹⁾ | 4008321101518 | BAY15d | - | 30/8 | 12 | 2.200 | Orange | 375/30 | 1 | 50 | 2 |
| 3893 | 4050300838489 | BA9s | T4W | 4 | 12 | 3.200 | - | 35 | 1 | 50 | 2 |
| 3893-2BL | 4062172395984 | BA9s | T4W | 4 | 12 | 3.200 | - | 35 | 2 | 10 | 2 |
| 2820 | 4008321094094 | W2,1x9,5d | - | 2 | 12 | 3.200 | - | 14 | 1 | 50 | 2 |
| 2821 | 4050300838663 | W2,1x9,5d | W3W | 3 | 12 | 3.200 | - | 22 | 1 | 50 | 2 |
| 2821-2BL | 4062172395847 | W2,1x9,5d | W3W | 3 | 12 | 3.200 | - | 22 | 2 | 10 | 2 |
| 2825 | 4050300838632 | W2,1x9,5d | W5W | 5 | 12 | 3.200 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 2825-2BL | 4062172395885 | W2,1x9,5d | W5W | 5 | 12 | 3.200 | - | 50 | 2 | 10 | 2 |
| 2827NA ¹⁾ | 4052899570795 | W2,1x9,5d | WY5W | 5 | 12 | 2.200 | Orange | 30 | 1 | 50 | 2 |
| 2827NA-2BL ¹⁾ | 4062172395946 | W2,1x9,5d | WY5W | 5 | 12 | 2.200 | Orange | 30 | 2 | 10 | 2 |
| 921 | 4008321100948 | W2,1x9,5d | W16W | 16 | 12 | 3.200 | - | 310 | 1 | 50 | 2 |
| 921-2BL | 4062172396486 | W2,1x9,5d | W16W | 16 | 12 | 3.200 | - | 310 | 2 | 10 | 2 |
| 921NA ¹⁾ | 4052899230460 | W2,1x9,5d | WY16W | 16 | 12 | 2.200 | Orange | 190 | 1 | 50 | 2 |
| 7504 ¹⁾ | 4008321165473 | WX3x16d | WY21W | 21 | 12 | 2.200 | Orange | 280 | 1 | 50 | 2 |
| 7504-2BL ¹⁾ | 4062172396240 | WX3x16d | WY21W | 21 | 12 | 2.200 | Orange | 280 | 2 | 10 | 2 |
| 7505 | 4052899324244 | W3x16d | W21W | 21 | 12 | 3.200 | - | 460 | 1 | 50 | 2 |
| 7505-2BL | 4062172396288 | W3x16d | W21W | 21 | 12 | 3.200 | - | 460 | 2 | 10 | 2 |
| 7515 | 4052899324312 | W3x16q | W21/5W | 21/5 | 12 | 3.200 | - | 440/35 | 1 | 50 | 2 |
| 7515-2BL | 4062172396387 | W3x16q | W21/5W | 21/6 | 12 | 3.200 | - | 440/35 | 2 | 10 | 2 |
| 2721 | 4050300838540 | W2x4,6d | - | 1,2 | 12 | 3.200 | - | 8 | 1 | 50 | 2 |
| 2721-2BL | 4062172395762 | W2x4,6d | - | 1,2 | 12 | 3.200 | - | 8 | 2 | 10 | 2 |
| 2722 | 4008321094803 | W2x4,6d | - | 2 | 12 | 3.200 | - | 12 | 1 | 50 | 2 |
| 2723 | 4008321094834 | W2x4,6d | W2,3W | 2,3 | 12 | 3.200 | - | 19 | 1 | 50 | 2 |
| 64132 | 4008321094896 | BAX9s | H6W | 6 | 12 | 3.200 | - | 125 | 1 | 50 | 2 |
| 64136 | 4008321095190 | BAY9s | H21W | 21 | 12 | 3.200 | - | 600 | 1 | 50 | 2 |
| 5007 | 4050300838427 | BA15s | R5W | 5 | 12 | 3.200 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 5007-2BL | 4062172396028 | BA15s | R5W | 5 | 12 | 3.200 | - | 50 | 2 | 10 | 2 |
| 5008 | 4050300838212 | BA15s | R10W | 10 | 12 | 3.200 | - | 125 | 1 | 50 | 2 |
| 5008-2BL | 4062172396066 | BA15s | R10W | 10 | 12 | 3.200 | - | 125 | 2 | 10 | 2 |
| 5009NA ¹⁾ | 4062172252553 | BAU15s | RY10W | 10 | 12 | 2.200 | Orange | 75 | 1 | 50 | 2 |
| 6411 ²⁾ | 4050300891354 | SV8,5-8 | - | 10 | 12 | 3.200 | - | 75 | 1 | 50 | 2 |
| 6411-2BL ²⁾ | 4062172396080 | SV8,5-9 | C10W | 10 | 12 | 3.200 | - | 75 | 2 | 10 | 2 |
| 64111 | 4008321095015 | BA9s | - | 5 | 12 | 3.200 | - | 80 | 1 | 50 | 2 |
| 64113 | 4008321095046 | BA9s | - | 10 | 12 | 3.200 | - | 200 | 1 | 50 | 2 |
| 64115 | 4008321095077 | BA9s | - | 20 | 12 | 3.200 | - | 450 | 1 | 50 | 2 |
| 6413 | 4050300891439 | SV8,5-8 | - | 5 | 12 | 3.200 | - | 45 | 1 | 50 | 2 |
| 6418 | 4050300838397 | SV8,5-8 | C5W | 5 | 12 | 3.200 | - | 45 | 1 | 50 | 2 |
| 6418-2BL | 4062172396141 | SV8,5-9 | C5W | 5 | 12 | 3.200 | - | 45 | 2 | 10 | 2 |
| 6438 | 4008321094353 | SV8,5-8 | - | 10 | 12 | 3.200 | - | 120 | 1 | 50 | 2 |
| 6438-2BL | 4062172396189 | SV8,5-9 | - | 10 | 12 | 3.200 | - | 120 | 2 | 10 | 2 |
| 6461 | 4008321094261 | SV8,5-8 | - | 10 | 12 | 3.200 | - | 105 | 1 | 50 | 2 |
| 6428 | 4008321094384 | SV7-8 | - | 3 | 12 | 3.200 | - | 29 | 1 | 50 | 2 |

1) Feux de direction orange avec verre transparent. 2) Également disponibles avec socle en verre (type 6411150 ou 6411350).

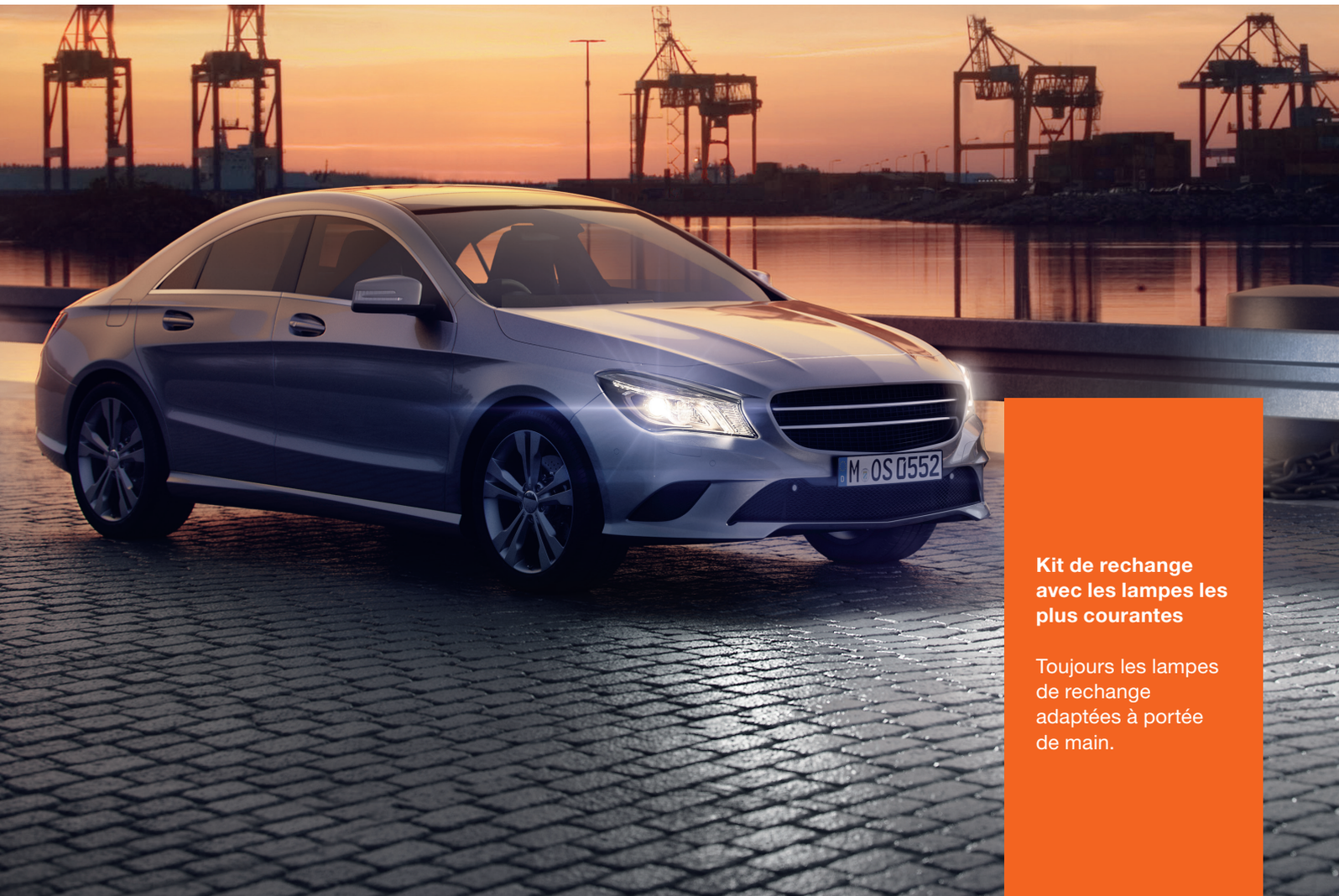
ORIGINAL 12V AUTO

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

ORIGINAL 12V – lampes auxiliaires

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|--------------|---------|------|----|-------|--------|--------|---|-----|---|
| 2351MFX6 ²⁾ | 4062172046916 | BX8,4d | - | 1,2 | 12 | 3.200 | - | 8 | 1 | 50 | 2 |
| 2352MFX6 ²⁾ | 4062172046947 | BX8,4d | - | 2 | 12 | 3.200 | - | 12 | 1 | 50 | 2 |
| 2452MFX6 ²⁾ | 4062172046978 | BX8,4d | - | 1,5 | 12 | 3.200 | - | 7 | 1 | 50 | 2 |
| 2473MFX6 ²⁾ | 4008321096821 | BX8,4d | - | 1,1 | 12 | 3.200 | - | 4 | 1 | 50 | 2 |
| 2721MF ²⁾ | 4050300891255 | B8,5d | - | 1,2 | 12 | 3.200 | - | 6 | 1 | 50 | 2 |
| 2721MFX ²⁾ | 4008321297150 | BX8,5d | - | 1,2 | 12 | 3.200 | - | 6 | 1 | 50 | 2 |
| 2722MF ²⁾ | 4008321096791 | B8,5d | - | 2 | 12 | 3.200 | - | 10 | 1 | 50 | 2 |
| 2722MFX ²⁾ | 4008321297181 | BX8,5d | - | 2 | 12 | 3.200 | - | 10 | 1 | 50 | 2 |
| 3156 | 4008321090621 | W2,5x16d | P27W | 27 | 12 | 3.200 | - | 475 | 1 | 50 | 2 |
| 3157 | 4052899183414 | W2,5x16q | P27/7W | 27/7 | 12 | 3.200 | - | 475/36 | 1 | 50 | 2 |
| 3757AK ¹⁾ | 4052899178731 | WX2,5x16q | PY27/7W | 27/7 | 12 | 2.200 | Orange | 302/28 | 1 | 50 | 2 |
| 3796 | 4050300891309 | BA9s | - | 2 | 12 | 3.200 | - | 13 | 1 | 50 | 2 |
| 828 | 4062172094283 | PG18,5d-1 | P13W | 13 | 12 | 3.200 | - | 250 | 1 | 100 | 2 |
| 5201 | 4052899600546 | PG20-1 | PS19W | 19 | 12 | 3.200 | - | 350 | 1 | 100 | 2 |
| 5202 | 4052899600584 | PG20-3 | PS24W | 24 | 12 | 3.200 | - | 500 | 1 | 100 | 2 |
| 2504 | 4052899600560 | PG20-7 | PSX24W | 24 | 12 | 3.200 | - | 500 | 1 | 100 | 2 |
| 6851 | 4062172160100 | PG18,5d-3 | PSX26W | 16 | 12 | 3.200 | - | 500 | 1 | 100 | 2 |
| 7447 | 4062172406116 | WP3,3x14,5-3 | PW24W | 24 | 12 | 2.800 | - | 465 | 1 | 100 | 2 |
| 7450A ¹⁾ | 4062172406147 | WP3,3x14,5-4 | PWY24W | 24 | 12 | 2.200 | Orange | 300 | 1 | 100 | 2 |
| 5200A ¹⁾ | 4062172406178 | PGU20-4 | PY24W | 24 | 12 | 2.200 | Orange | 300 | 1 | 100 | 2 |
| 2503A ¹⁾ | 4062172406208 | PG20-4 | PSY24W | 24 | 12 | 2.200 | Orange | 360 | 1 | 100 | 2 |

1) Feux de direction orange avec verre transparent. 2) Le suffixe dans la colonne « Type » indique l'épaisseur du circuit : MFX6 : 1,5 mm/MF : 2,0 mm/MFX : 1,5 mm.



Kit de rechange avec les lampes les plus courantes

Toujours les lampes de rechange adaptées à portée de main.

8 MINIBOX

Kit de pièces de rechange d'origine pour voitures, à prix avantageux

Les lampes halogènes OSRAM ORIGINAL LINE offrent d'excellentes performances convaincantes pour les exigences standard, elles sont robustes et économiques. Elles sont déjà utilisées avec succès dans des millions de voitures neuves de marques prestigieuses, tant en équipement standard qu'en pièces de rechange. Découvrez l'excellent rapport qualité/prix, la qualité OEM fiable et la large gamme de produits de la gamme ORIGINAL LINE.

Étiquetage et illustration clairs de l'application :
Identification facile.

Ampoules de rechange pour voiture :
Obligatoires dans de nombreux pays.

MINIBOX



Lors de vos déplacements, notamment les plus longs, il peut arriver que les ampoules tombent en panne. Le kit de rechange OSRAM MINIBOX vous évite de devoir chercher un garage ou un magasin et vous permet de remplacer l'ampoule vous-même.

Caractéristiques

- Kit de rechange avec les ampoules les plus courantes
- Étiquetage clair et illustration de l'application
- Pièces de rechange d'origine qui dépassent toutes les normes minimales ECE

Points forts

- Vous avez toujours les ampoules de rechange adéquates à portée de main
- Identification facile des ampoules
- Qualité supérieure made by OSRAM
- Obligatoires dans de nombreux pays

MINIBOX

| Référence produit | EAN | ECE | W | V | COLOR | i | | | GA-RANTIE (AN) | |
|-------------------|---------------|-------|-------|----|-------|---|---|---|----------------|---|
| CLKH1 | 4050300875217 | H1 | 55 | 12 | - | | Une lampe H1 pour phare avant + les cinq lampes auxiliaires les plus importantes et trois fusibles plats | - | 10 | 2 |
| CLKH4 | 4050300873398 | H4 | 60/55 | 12 | - | | Une lampe H4 pour phare avant + les cinq lampes auxiliaires les plus importantes et trois fusibles plats | - | 10 | 2 |
| CLKH7 | 4050300876375 | H7 | 55 | 12 | - | | Une lampe H7 pour phare avant + les cinq lampes auxiliaires les plus importantes et trois fusibles plats | - | 10 | 2 |
| CLKH1H7 | 4052899522640 | H1/H7 | 55 | 12 | - | | Une lampe H1/H7 pour phare avant + les cinq lampes auxiliaires les plus importantes et trois fusibles plats | - | 10 | 2 |

Lampes auxiliaires contenues dans les Minibox

| | | | | | | |
|--------------------|--------|------|----|--------|--|---|
| 7506 | P21W | 21 | 12 | - | | Feu stop/arrière |
| 7507 ¹⁾ | PY21W | 21 | 12 | Orange | | Clignotant orange |
| 7528 | P21/5W | 21/5 | 12 | - | | Feu stop/arrière |
| 5007 | R5W | 5 | 12 | - | | Feu arrière et feu de plaque d'immatriculation |
| 2825 | W5W | 5 | 12 | - | | Éclairage parking ; fusibles plats 15 A, 20 A, 30 A |

1) Feux de direction orange avec verre transparent.



**Jusqu'à 120 %
de luminosité en
plus:¹⁾**

Plus de lumière
permet de voir plus
loin et donc de réagir
plus vite.

9 TRUCKSTAR® PRO NEXT GENERATION

Les lampes halogènes et de signalisation pour camions
les plus puissantes d'OSRAM

Découvrez TRUCKSTAR® PRO NEXT GENERATION : les lampes halogènes et de signalisation pour camions les plus lumineuses d'OSRAM, avec un excellent rapport qualité-prix. Avec une durée de vie extrêmement longue, jusqu'à 120% de lumière en plus par rapport aux exigences minimales standard et une résistance élevée aux vibrations, ces lampes 24V sont idéales pour les conducteurs professionnels, car elles réduisent les temps d'immobilisation et les coûts du parc automobile.



Durée de vie jusqu'à 2,5 fois plus longue²⁾:

Réduction des temps d'arrêt et des coûts liés au parc de véhicules par rapport aux lampes standard.



Très haute résistance aux vibrations :

Lampes adaptées aux applications intensives.

1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112. 2) Par rapport aux lampes standard.

TRUCKSTAR® PRO NEXT GENERATION



Une durée de vie extra longue, jusqu'à 120 % de luminosité en plus par rapport aux exigences minimales standard et une très haute résistance aux vibrations sont des caractéristiques idéales pour les conducteurs qui souhaitent réduire les temps d'immobilisation et les coûts de leur parc automobile.

Caractéristiques

- Durée de vie jusqu'à 2,5 fois plus longue¹⁾
- Jusqu'à 120 % de luminosité en plus²⁾³⁾
- Très haute résistance aux vibrations

Points forts

- Réduction des temps d'arrêt et des coûts liés au parc de véhicules
- Une meilleure luminosité permet de voir plus loin et de réagir plus rapidement
- Pour des performances intensives

TRUCKSTAR® PRO NEXT GENERATION

Référence produit

EAN



ECE

W

V

K



COLOR

lm

GA-
RANTIE
(AN)

TRUCKSTAR® PRO NEXT GENERATION

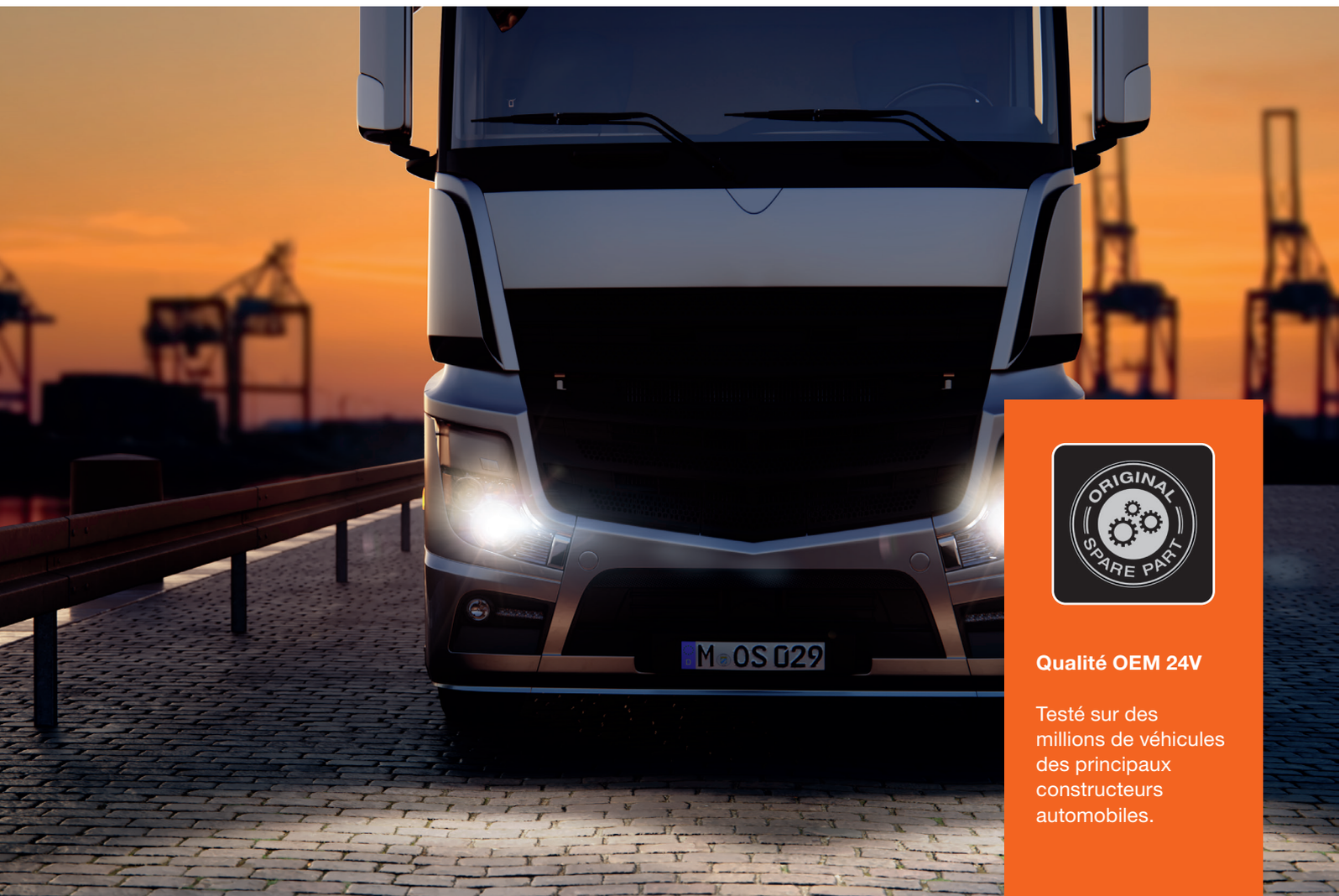
| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|-----------|--------|-------|----|-------|--------|-------------|---|-----|---|
| 64155TSP | 4008321784179 | P14,5s | H1 | 70 | 24 | 3.200 | - | 1.900 | 1 | 100 | 2 |
| 64156TSP | 4062172159401 | PK22s | H3 | 70 | 24 | 3.200 | - | 1.750 | 1 | 100 | 2 |
| 64196TSP | 4062172150491 | P43t | H4 | 75/70 | 24 | 3.200 | - | 1.900/1.200 | 1 | 100 | 2 |
| 64215TSP | 4062172150521 | PX26D | H7 | 70 | 24 | 3.200 | - | 1.750 | 1 | 100 | 2 |
| 64216TSP | 4062172150552 | PGJ19-2 | H11 | 70 | 24 | 3.200 | - | 1.600 | 1 | 100 | 2 |
| 7510TSP | 4062172158428 | BAU15s | PY21W | 21 | 24 | 2.200 | Orange | 250 | 1 | 50 | 2 |
| 7511TSP | 4062172158459 | BA15s | P21W | 21 | 24 | 3.200 | - | 460 | 1 | 50 | 2 |
| 7537TSP | 4062172158480 | BAY15D | P21/5W | 21/5 | 24 | 3.200 | - | 440/40 | 1 | 50 | 2 |
| 2845TSP | 4062172158305 | W2,1X9,5D | W5W | 5 | 24 | 3.200 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 5627TSP | 4062172158367 | BA15s | R5W | 5 | 24 | 3.200 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 5637TSP | 4062172158398 | BA15s | R10W | 10 | 24 | 3.200 | - | 125 | 1 | 50 | 2 |
| 3930TSP | 4062172158336 | BA9s | T4W | 4 | 24 | 3.200 | - | 35 | 1 | 50 | 2 |



Calculateur TRUCKSTAR® PRO Des économies considérables pour les flottes de camions.

Calculez combien vous pouvez économiser pour votre flotte en utilisant les lampes TRUCKSTAR® grâce à notre calculateur : www.osram.fr/apps/truckstar/

1) Par rapport aux lampes standard. 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112. 3) H1, H4, H7, H11.



Qualité OEM 24V

Testé sur des millions de véhicules des principaux constructeurs automobiles.

10 ORIGINAL 24V CAMION

Pièces détachées d'origine pour poids lourds et véhicules utilitaires.

Une solution équilibrée et économique pour toutes les exigences standard en 24 V. Installés avec succès sur des millions de véhicules neufs des principaux constructeurs, tant en équipement standard que comme pièces de rechange d'origine.

Pièces de rechange d'origine qui surpassent toutes les normes minimales ECE :

Qualité supérieure made by OSRAM.

Large gamme de produits :

Adaptés à la plupart des applications pour poids lourds et véhicules utilitaires.

ORIGINAL 24V CAMION



Caractéristiques

- Qualité OEM 24V
- Pièces de rechange d'origine qui dépassent toutes les normes minimales ECE
- Large gamme de produits

Points forts

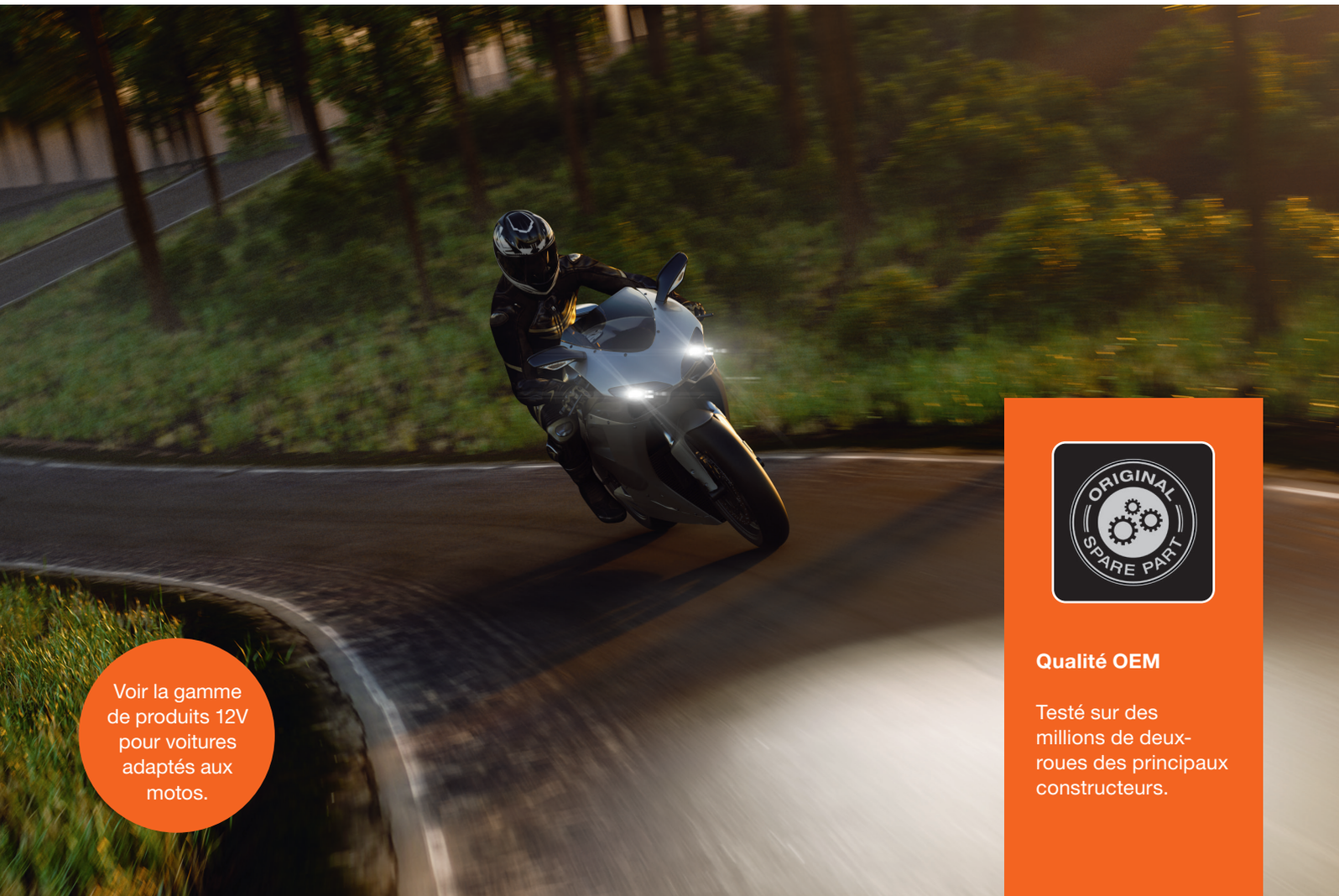
- Extrêmement fiables et testés sur des millions de véhicules des principaux constructeurs
- Qualité supérieure made in Europe
- Adaptés à la plupart des applications pour poids lourds et véhicules utilitaires

ORIGINAL 24V CAMION

| Référence produit | EAN | | ECE | W | V | K | | Color | lm | | | GA-RANTIE (AN) | |
|---------------------|---------------|--|-----------|--------|-------|----|--|-------|----|-------------|---|----------------|---|
| ORIGINAL 24V | | | | | | | | | | | | | |
| 64155 | 4050300016498 | | P14,5s | H1 | 70 | 24 | | 3.200 | - | 1.900 | 1 | 100 | 2 |
| 64175 | 4050300218960 | | X511 | H2 | 70 | 24 | | 3.200 | - | 2.150 | 1 | 100 | 2 |
| 64156 | 4050300016535 | | PK22s | H3 | 70 | 24 | | 3.200 | - | 1.750 | 1 | 100 | 2 |
| 64196 | 4050300016542 | | P43t | H4 | 75/70 | 24 | | 3.200 | - | 1.900/1.200 | 1 | 100 | 2 |
| 64215 | 4050300386522 | | PX26d | H7 | 70 | 24 | | 3.200 | - | 1.750 | 1 | 100 | 2 |
| 64177 | 4008321536556 | | PGJ23t-1 | H15 | 20/60 | 24 | | 3.200 | - | 300/1.500 | 1 | 100 | 2 |
| 7511 | 4050300838090 | | BA15s | P21W | 21 | 24 | | 3.200 | - | 460 | 1 | 50 | 2 |
| 7537 | 4050300838038 | | BAY15d | P21/5W | 21/5 | 24 | | 3.200 | - | 440/40 | 1 | 50 | 2 |
| 5626 | 4008321095336 | | BA15d | - | 5 | 24 | | 3.200 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 5627 | 4050300838335 | | BA15s | R5W | 5 | 24 | | 3.200 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 5637 | 4050300831459 | | BA15s | R10W | 10 | 24 | | 3.200 | - | 125 | 1 | 50 | 2 |
| 3797 | 4050300891668 | | BA9s | - | 2 | 24 | | 3.200 | - | 17,5 | 1 | 50 | 2 |
| 3930 | 4050300838366 | | BA9s | T4W | 4 | 24 | | 3.200 | - | 35 | 1 | 50 | 2 |
| 64138 | 4008321094988 | | BAY9s | H21W | 21 | 24 | | 3.200 | - | 600 | 1 | 50 | 2 |
| 2840 | 4008321094698 | | W2,1x9,5d | - | 2 | 24 | | 3.200 | - | 13 | 1 | 50 | 2 |
| 2841 | 4008321094728 | | W2,1x9,5d | W3W | 3 | 24 | | 3.200 | - | 22 | 1 | 50 | 2 |
| 2845 | 4050300891552 | | W2,1x9,5d | W5W | 5 | 24 | | 3.200 | - | 50 | 1 | 50 | 2 |
| 2741 | 4050300838519 | | W2x4,6d | - | 1,2 | 24 | | 3.200 | - | 7,5 | 1 | 50 | 2 |
| 6423 | 4050300831435 | | SV8,5-8 | C5W | 5 | 24 | | 3.200 | - | 45 | 1 | 50 | 2 |
| 6424 | 4050300891712 | | SV8,5-8 | - | 5 | 24 | | 3.200 | - | 60 | 1 | 50 | 2 |
| 6429 | 4008321090836 | | SV8,5-8 | - | 10 | 24 | | 3.200 | - | 105 | 1 | 50 | 2 |
| 2741MF | 4050300891606 | | B8,5d | - | 1,2 | 24 | | 3.200 | - | 6,4 | 1 | 50 | 2 |
| 2741MFX | 4008321297211 | | BX8,5d | - | 1,2 | 24 | | 3.200 | - | 6,4 | 1 | 50 | 2 |

MINIBOX H7 24V - Kit de rechange

| Référence produit | EAN | | ECE | W | V | | Color | | i | | | GA-RANTIE (AN) |
|-------------------|---------------|--|-----|----|----|--|-------|--|---|--|---|----------------|
| CLKH724 | 4008321583215 | | H7 | 70 | 24 | | - | | - | | 5 | 2 |



Voir la gamme de produits 12V pour voitures adaptés aux motos.



Qualité OEM

Testé sur des millions de deux-roues des principaux constructeurs.

11 ORIGINAL 12V MOTO

Pièces détachées d'origine pour motos à prix avantageux

Les lampes halogènes OSRAM ORIGINAL LINE pour motos offrent d'excellentes performances pour les exigences standard, elles sont robustes et économiques. Elles sont déjà utilisées avec succès dans des millions de motos neuves de marques prestigieuses, tant en équipement standard qu'en pièces de rechange. Découvrez l'excellent rapport qualité/prix, la qualité OEM fiable et la large gamme de produits OSRAM ORIGINAL LINE.

Qualité supérieure :
Pièces de rechange d'origine qui dépassent toutes les normes minimales ECE.

Large gamme de produits :
Adaptés aux phares avant les plus courants.

ORIGINAL 12V MOTO

Ces lampes se distinguent par leur qualité et leur fiabilité élevées, tant en équipement standard qu'en tant que pièces de rechange d'origine. De nombreux tests ont également démontré leur résistance aux vibrations continues.



Caractéristiques

- Qualité OEM
- Pièces de rechange d'origine qui dépassent toutes les normes minimales ECE
- Large gamme de produits

Points forts

- Extrêmement fiables et testés sur des millions de motos des principaux constructeurs
- Qualité supérieure made by OSRAM
- Adaptés aux phares avant les plus courants

ORIGINAL 12V MOTO

Référence produit

EAN



ECE

W

V

K

COLOR

lm



GA-RANTIE (AN)

ORIGINAL – Lampes halogènes

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-----|-------|----|-------|---|---------|---|-----|---|
| 64327 | 4052899136755 | BA20d | S2 | 35/35 | 12 | 3.200 | - | 650/465 | 1 | 100 | 2 |
| 64185 | 4050300439969 | PX43t | HS1 | 35/35 | 12 | 3.200 | - | 820/520 | 1 | 100 | 2 |



Performances supplémentaires grâce à une puissance élevée

Pour les terrains les plus accidentés : services de secours, construction et transport, agriculture et sylviculture.

12 SUPER BRIGHT¹⁾ et SUPER BRIGHT PREMIUM¹⁾

Éclairage tout-terrain performant grâce à une puissance élevée

Les lampes tout-terrain SUPER BRIGHT PREMIUM et SUPER BRIGHT offrent des performances élevées et une puissance supplémentaire. Robustes et polyvalentes, elles ont démontré une excellente luminosité même sur les terrains les plus accidentés : services de secours, construction et transport, agriculture et sylviculture. Ces lampes sont conçues et destinées exclusivement à un usage tout-terrain et ne peuvent pas être utilisées sur la voie publique¹⁾.



Excellente luminosité :

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement.



Robustesse et polyvalence :

La solution pour tous les types de demandes.

1) Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique, quelle que soit l'application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et 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.

SUPER BRIGHT¹⁾ / SUPER BRIGHT PREMIUM¹⁾



Grâce à sa large gamme de lampes tout-terrain haute puissance, OSRAM répond même aux exigences les plus spécifiques.

Caractéristiques

- Performances accrues grâce à une puissance élevée
- Excellente luminosité
- Robustesse et polyvalence

Points forts

- Même sur les terrains les plus accidentés : idéal pour les services de secours, la construction et les transports, l'agriculture et la sylviculture
- Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement
- La solution pour les besoins les plus spécifiques

SUPER BRIGHT PREMIUM / SUPER BRIGHT

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

SUPER BRIGHT PREMIUM – Lampes halogènes

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|--------|-----|--------|----|-------|---|-------------|---|-----|---|
| 62200SBP | 4052899126282 | P14,5s | △H1 | 100 | 12 | 3.200 | - | 2.600 | 1 | 100 | 2 |
| 62201SBP | 4052899126312 | PK22s | △H3 | 100 | 12 | 3.200 | - | 2.300 | 1 | 100 | 2 |
| 62204SBP | 4008321856357 | P43t | △H4 | 100/90 | 12 | 3.200 | - | 1.700/1.075 | 1 | 100 | 2 |
| 62261SBP | 4008321856388 | PX26d | △H7 | 80 | 12 | 3.200 | - | 1.950 | 1 | 100 | 2 |

SUPER BRIGHT – Lampes halogènes

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|------|-----|-------|----|-------|---|-------------|---|-----|---|
| 64198SB | 4062172068963 | P45t | △R2 | 60/55 | 12 | 3.200 | - | 1.650/1.000 | 1 | 100 | 2 |
|---------|---------------|------|-----|-------|----|-------|---|-------------|---|-----|---|

1) Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique, quelle que soit l'application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et 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.



Une lumière encore plus blanche, un look LED élégant

Pour une conduite confortable et sans fatigue.

13 COOL BLUE® BOOST¹⁾

Une lumière encore plus blanche pour une utilisation tout-terrain

La gamme de produits COOL BLUE® BOOST se distingue par sa lumière extra blanche et ses températures de couleur élevées. Ces lampes sont conçues et destinées exclusivement à un usage hors route et ne peuvent pas être utilisées sur la voie publique¹⁾.



Jusqu'à 5 500 K:²⁾
Contraste élevé et look plus élégant.



Lumière plus blanche :
Lumière extra blanche comme celle des LED.

1) Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique, quelle que soit l'application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et 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) Mesurée dans les phares avant.

COOL BLUE® BOOST¹⁾

La gamme de produits COOL BLUE® BOOST se distingue par une lumière encore plus blanche, similaire à celle des LED, et par des températures de couleur élevées.



Caractéristiques

- Lumière extra blanche comme celle des LED
- Température de couleur jusqu'à 5500K²⁾
- Luminosité accrue

Points forts

- Look moderne
- Contraste élevé

COOL BLUE® BOOST

Référence produit

EAN

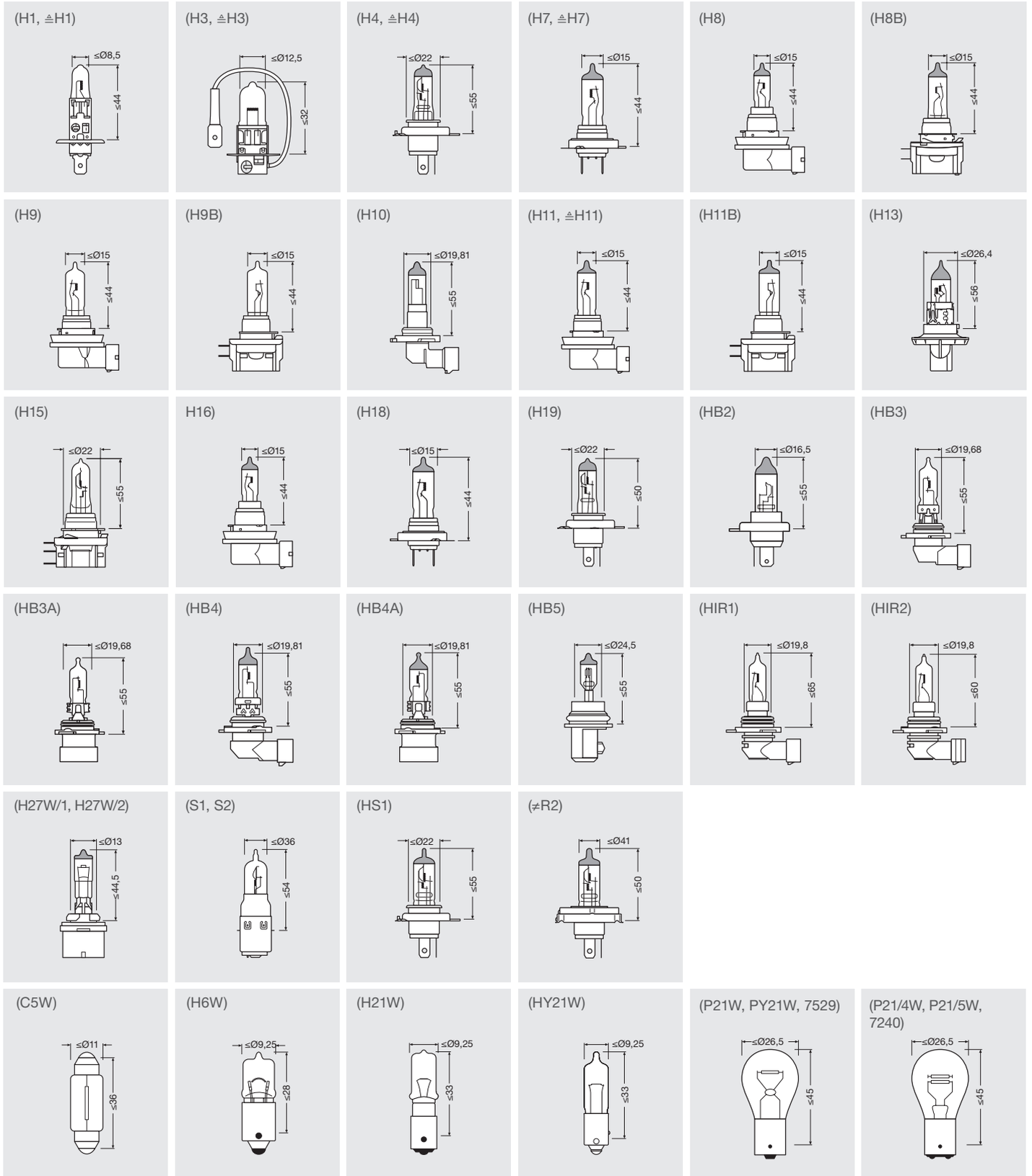


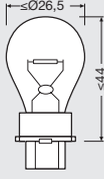
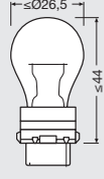
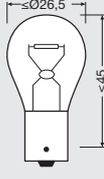
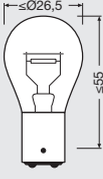
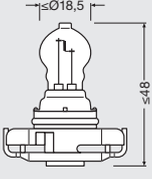
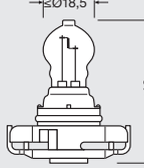
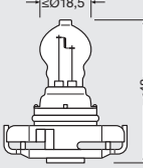
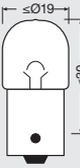
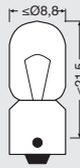
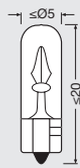
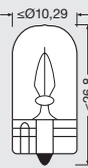
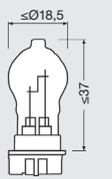
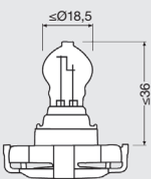
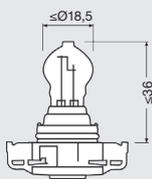
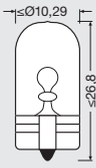
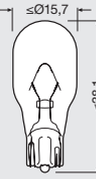
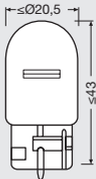
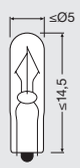
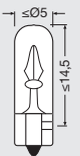
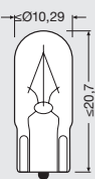
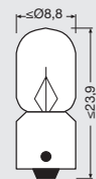
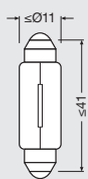
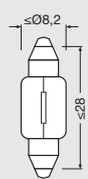
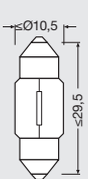
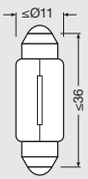
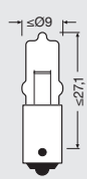
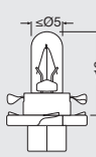
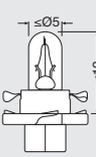
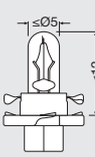
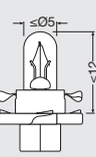
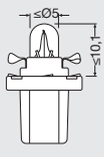
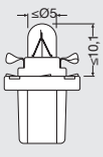
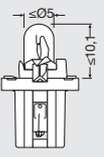
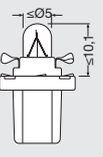
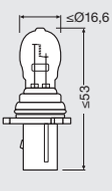
COOL BLUE® BOOST – Lampes halogènes

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------|------|--------|----|-------|---|-----------|---|---|---|
| 62150CBB-2HB | 4062172388047 | P14,5s | △H1 | 80 | 12 | 5.500 | - | 1.150 | 2 | 5 | 2 |
| 62193CBB-2HB | 4062172388207 | P43t | △H4 | 100/90 | 12 | 5.500 | - | 1.600/760 | 2 | 5 | 2 |
| 62210CBB-2HB | 4062172388221 | PX26d | △H7 | 80 | 12 | 5.500 | - | 1.000 | 2 | 5 | 2 |
| 62211CBB-2HB | 4062172388245 | PGJ19-2 | △H11 | 75 | 12 | 5.500 | - | 1.000 | 2 | 5 | 2 |

1) Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique, quelle que soit l'application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et 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) Mesurée dans les phares avant.

Lampes halogènes OSRAM – Mesures



| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| (P27W)  | (P27/7W, 3157A)  | (PY27/7W)  | (PR21W)  | (PR21/5W)  | (PS19W)  |
| (PS24W)  | (PSX24W)  | (R5W, R10W, RY10W)  | (T4W, 3860)  | (W2,3W)  | (W3W, 2820)  |
| (PW24W, PWY24W)  | (PY24W)  | (PSY24W)  | | | |
| (W5W, WY5W, 2886X)  | (W16W)  | (WY16W)  | (W21W, WY21W)  | (W21/5W)  | (2341)  |
| (2721, 2722, 2741)  | (2840)  | (3796)  | (6411, 6413, 6421, 6424, 6429)  | (6428, 6430)  | (6438)  |
| (6461)  | (64111, 64113, 64115)  | (2351MFX6)  | (2352MFX6)  | (2452MFX6)  | (2473MFX6)  |
| (2721MF)  | (2721MFX)  | (2722MF)  | (2722MFX)  | (2741MF, 2741MFX)  | (828, 6851)  |

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

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.

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.

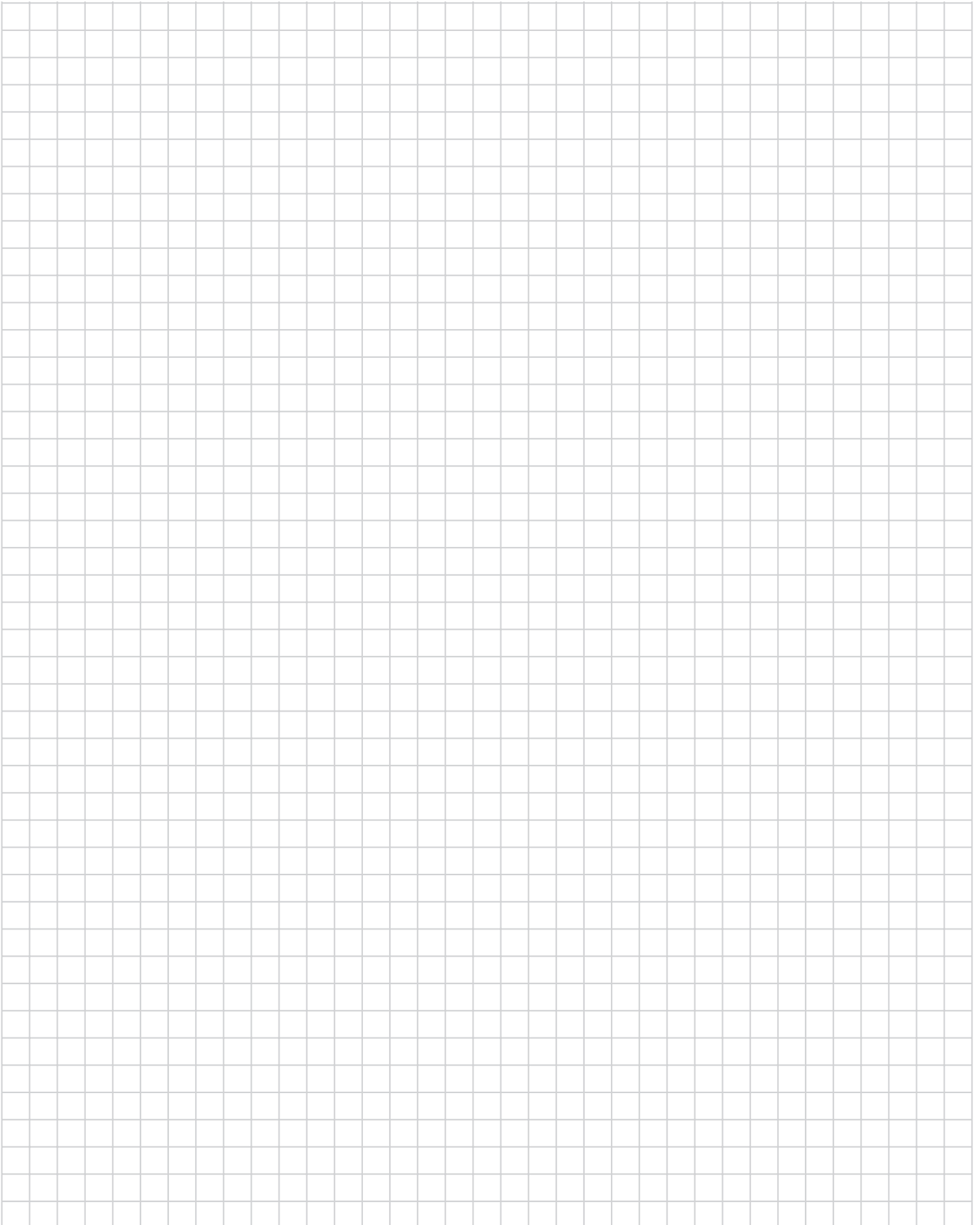


Découvrez comment fonctionne notre garantie consommateur supplémentaire sur : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

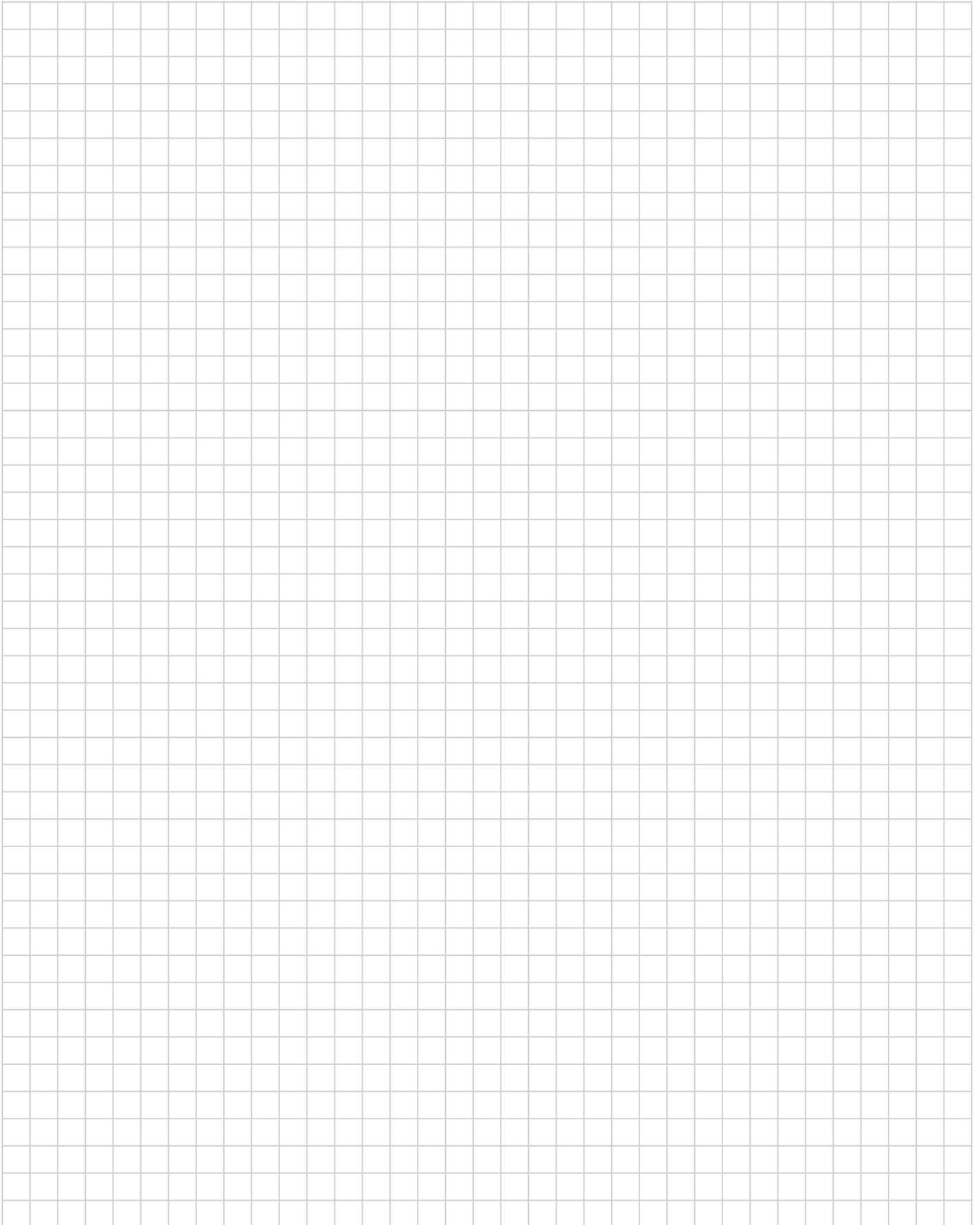
Symboles

| | |
|---|---|
|  | 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) |
|  | Éclairement 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 |

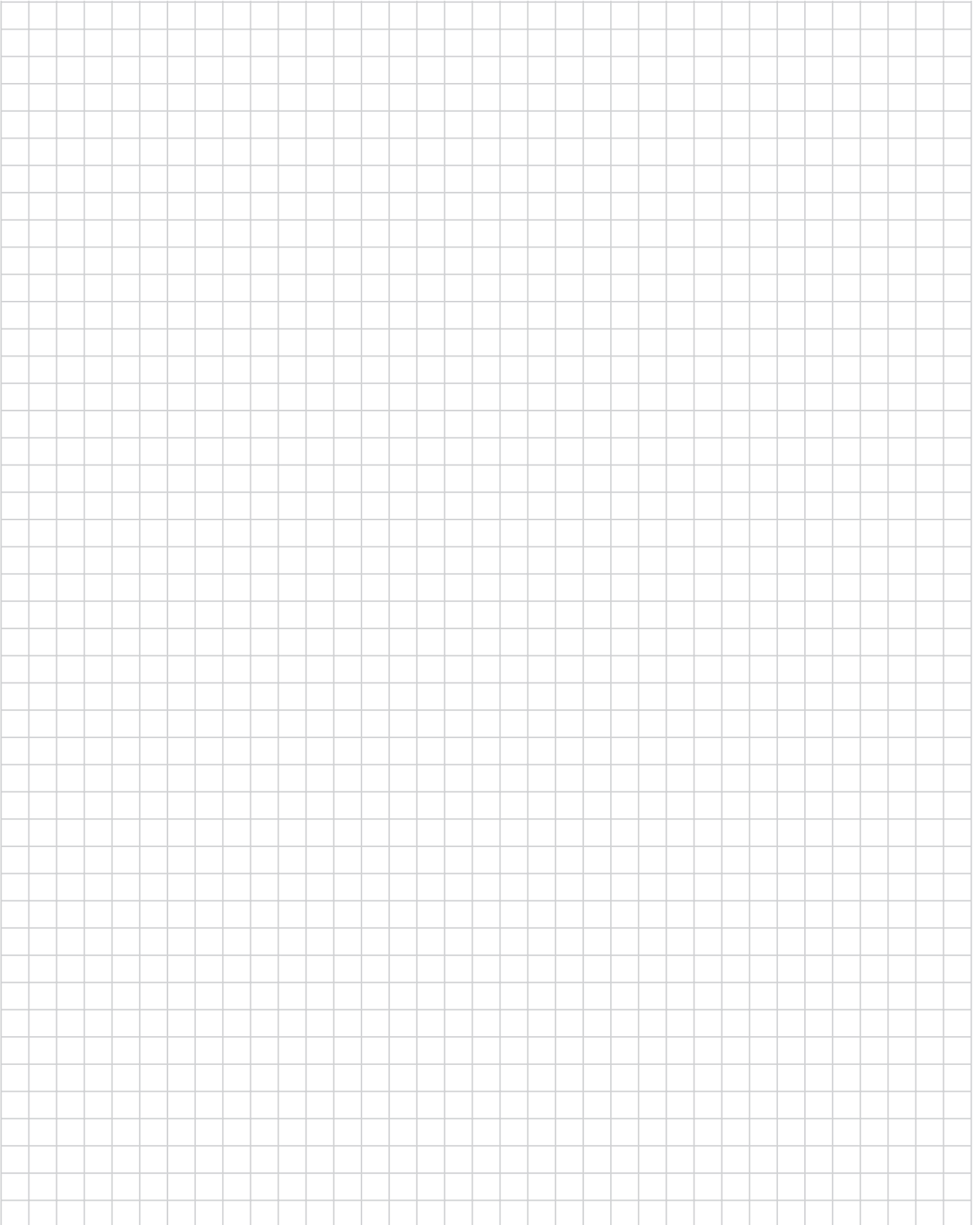
Note



Note



Note



Téléchargez la dernière version du catalogue automobile OSRAM pour voir notre gamme complète de produits d'éclairage.

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



Restez informés.

Suivez OSRAM Automotive sur les réseaux sociaux

Facebook

www.facebook.com/osramautomotivefrance



Instagram

www.instagram.com/osram.automotive.france



YouTube

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

Find out more about us on: 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.