

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8

Lumière extra blanche pour un look LED



Look LED

Lumière blanche supplémentaire pour un look LED élégant



Jusqu'à 5 000 Kelvin 1), 2).

Un contraste élevé et une lumière d'un blanc éclatant pour un look moderne et élégant sur la route.



Jusqu'à 100% de lumière en plus 1), 3).

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



La lumière extra blanche avec jusqu'à 5 000 K

Découvrez COOL BLUE INTENSE - des lampes halogènes high-tech, presque dans la ligue des lampes LED. Avec sa lumière extra blanche puissante et brillante jusqu'à 5 000 kelvins, dont le faisceau froid la fait ressembler à une lampe à LED, elle en donne pour leur argent aux vrais fans de design. La lampe automobile fournit également une lumière contrastée semblable à la lumière du jour, ce qui la rend plus agréable pour les yeux que la lumière des lampes standard. Par rapport aux exigences minimales de la CEE, la gamme OSRAM COOL BLUE INTENSE est jusqu'à 100% plus lumineuse. Le design moderne avec culot argenté (H4/H7/H8/H11/HB4) est idéal pour une utilisation dans des phares en verre clair. Cela donne à votre voiture un look élégant. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR. 2) Mesuré dans les phares. 3) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|---|-----------------------|
| Référence de commande | 64212CBN |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Feux de jour halogène |

Données électriques

| | |
|--------------------|--------------------|
| Puissance | 43 W ¹⁾ |
| Tension nominale | 12.0 V |
| Puissance nominale | 35.00 W |
| Tension d'essai | 13,2 V |

¹⁾ Maximum

Données photométriques

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 800 lm |
| Flux lumineux tolérant | ±15 % |
| Temp. de couleur | up to 4800 K ¹⁾ |

¹⁾ Measured in headlamps

Dimensions & poids

| | |
|------------------|---------|
| Diamètre | 12.0 mm |
| Poids du produit | 24.00 g |
| Longueur | 67.0 mm |

Durée de vie

| | |
|-----------------|-------|
| Durée de vie B3 | 250 h |
| Durée de vie Tc | 500 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|---------|
| Culot (désignation standard) | PGJ19-1 |
|------------------------------|---------|

Capacités

| | |
|-------------|----------------|
| Technologie | Lampe halogène |
|-------------|----------------|

Certificats & Normes

| | |
|---------------------|--------------|
| Catégorie ECE | H8 |
| Labels et agréments | Homologué E1 |

Classements spécifiques à chaque pays

Fiche de données produit

| | |
|-----------------------|----------|
| Référence de commande | 64212CBN |
|-----------------------|----------|

Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Date of Declaration | 07-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172214988 4062172215480 4062172387750 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4062172214988 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8 | couvercle dur 2 | 114 mm x 48 mm x 106 mm | 0.58 dm ³ | 140.00 g |
| 4062172214995 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8 | Carton de regroupement 10 | 268 mm x 126 mm x 125 mm | 4.22 dm ³ | 785.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|---|
|  | 360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN |

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM