

COOL BLUE BOOST -

Lumière hyper blanche pour un look LED pour une utilisation tout-terrain*.



Lumière hyper blanche pour un look LED élégant

Pour une conduite sans fatigue et confortable



Jusqu'à 5,500 K(1)

Un contraste élevé et un look des plus élégants



Luminosité améliorée

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



Lumière hyper blanche avec jusqu'à 5 500 K pour une utilisation hors route*.

COOL BLUE BOOST est doté d'une lumière halogène hyper blanche pour un look LED et des températures de couleur élevées allant jusqu'à 5 500 K. Les lampes génèrent une luminosité améliorée. Ces produits ne sont pas homologués ECE. Cela signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans aucune 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 n'autorisent pas la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations sur la disponibilité dans votre pays.1) Mesuré dans les phares.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|---|-----------------------|
| Référence de commande | 62210CBB |
| Type de produit(hors route vs sur route) | Off-road \pm H7 |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Feux de jour halogène |

Données électriques

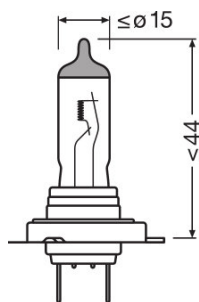
| | |
|--------------------|--------------------|
| Puissance | 73 W ¹⁾ |
| Tension nominale | 12,0 V |
| Puissance nominale | 80,00 W |
| Tension d'essai | 13,2 V |

¹⁾ Maximum

Données photométriques

| | |
|------------------------|------------|
| Flux lumineux | 1000 lm |
| Flux lumineux tolérant | \pm 15 % |
| Temp. de couleur | 5500 K |

Dimensions & poids



| | |
|------------------|---------|
| Diamètre | 10,7 mm |
| Poids du produit | 12,50 g |
| Longueur | 59,0 mm |

Durée de vie

| | |
|-----------------|-------|
| Durée de vie B3 | 200 h |
| Durée de vie Tc | 400 h |

Donnée produit supplémentaire

Fiche de données produit

| | |
|------------------------------|-------|
| Culot (désignation standard) | PX26d |
|------------------------------|-------|

Capacités

| | |
|-------------|-------------------|
| Technologie | HAL ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

¹⁾ Halogen lamp

Certificats & Normes

| | |
|---------------|---|
| Catégorie ECE | - |
|---------------|---|

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|-----------------------|----------|
| Référence de commande | 62210CBB |
|-----------------------|----------|

Environmental information



| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Date of Declaration | 19-01-2022 |
| Primary Article Identifier | 4052899437333 4052899437692 4052899437371 4052899439047 4052899439801 |
| 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 |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899439801 | COOL BLUE BOOST ± H7 | couvercle dur 2 | 114 mm x 49 mm x 106 mm | 0.59 dm ³ | 117.00 g |
| 4062172059336 | COOL BLUE BOOST ± H7 | Carton de regroupement 10 | 268 mm x 126 mm x 125 mm | 4.22 dm ³ | 670.00 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 | |
|---|--|
|  | Brochures Flyer Cool Blue Boost (EN) |
|  | Brochures Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN) |

Fiche de données produit



360 Degree Image
COOL BLUE BOOST H7 62210CBB

Informations légales

*Ces produits ne sont pas homologués ECE. Cela signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans une 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 n'autorisent pas la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations sur la disponibilité dans votre pays.

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