

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

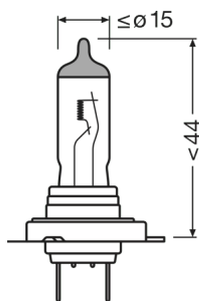
Puissance	73 W ¹⁾
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	80.00 W
Tension d'essai	13,2 V

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	10-05-2024
Primary Article Identifier	4052899437333 4052899437692 4052899437371 4052899439047 4052899439801 4062172388221
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