

# 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	62150CBB
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\pm$ H1
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

### Données électriques

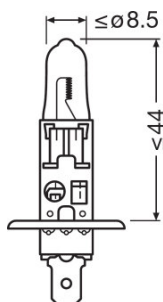
Puissance	80 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	80,00 W
Tension d'essai	13,2 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	1150 lm
Flux lumineux tolérant	$\pm$ 15 %
Temp. de couleur	5500 K

### Dimensions & poids



Diamètre	8,5 mm
Poids du produit	6,10 g
Longueur	62,5 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)	P14.5s
------------------------------	--------

### Capacités

Technologie	HAL <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

<sup>1)</sup> Halogen lamp

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	-
---------------	---

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	62150CBB
-----------------------	----------

### Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4052899436930   4052899436695   4052899437678   4052899439009   4052899439764
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
4052899439764	COOL BLUE BOOST ± H1	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	104.00 g
4062172058919	COOL BLUE BOOST ± H1	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	606.00 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 H1 62150CBB

### 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