

COOL BLUE INTENSE H11

Lumière blanche bleuté pour un aspect au Xénon



Aspect au Xénon

Lumière blanche bleuâtre pour un élégant aspect au Xénon



Jusqu'à 4 200 Kelvin

Un contraste important et une lumière bleue brillante pour un aspect plus élégant et moderne sur la route



Jusqu'à 20% de lumière supplémentaire

Pour une meilleure visibilité et des temps de réaction plus courts par rapport aux lampes halogènes standard



Lumière blanche bleuâtre allant jusqu'à 4 200 K

Découvrez COOL BLUE INTENSE - lampes halogènes high-tech qui talonnent la ligue des lampes au Xénon. Avec leur puissante et brillante lumière blanche bleuâtre allant jusqu'à 4 200 Kelvin, dont le faisceau adopte l'aspect d'une lampe au Xénon, les amateurs de vrai design en ont pour leur argent. La lampe automobile propose également une lumière à contraste élevé, similaire à la lumière du jour, qui repose les yeux par rapport à la lumière des lampes standard. Par rapport aux lampes halogènes standard, la gamme OSRAM COOL BLUE INTENSE propose jusqu'à 20% de brillance supplémentaire. Le design moderne avec le capuchon argenté (H4/H7/H11/HB4) est parfait pour les projecteurs en verre transparent. Cela confère à votre voiture un aspect élégant.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	64211CBI
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

Données électriques

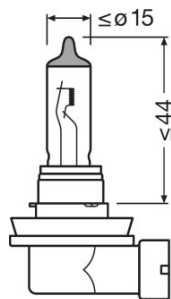
Puissance	62 W ¹⁾
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	55,00 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1350 lm
Flux lumineux tolérant	±10 %
Temp. de couleur	3850 K

Dimensions & poids



Diamètre	12,0 mm
Poids du produit	22,20 g
Longueur	67,0 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	100 h
Durée de vie Tc	200 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PGJ19-2
------------------------------	---------

Fiche de données produit

Capacités

Technologie	HAL
-------------	-----

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H11
---------------	-----

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64211CBI
-----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321650771 4008321651419 4008321660404 4052899412842 4052899413009 4052899412927 4052899433175
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
4008321650771	COOL BLUE INTENSE H11	couvercle dur 2	114 mm x 47 mm x 95 mm	0.51 dm ³	118.00 g
4062172058735	COOL BLUE INTENSE H11	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	767.00 g
4052899433175	COOL BLUE INTENSE H11	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	28.00 g
4052899433182	COOL BLUE INTENSE H11	Lot 10	185 mm x 66 mm x 71 mm	0.87 dm ³	283.00 g
4052899433199	COOL BLUE INTENSE H11	Carton de regroupement 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm ³	3021.00 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

Fiche de données produit

Dossier



360 Degree Image
COOL BLUE INTENSE H11 64211CBI

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