

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15

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	64176CBN
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

Données électriques

Puissance	19 / 64 W ¹⁾
Tension nominale	13,2 V
Puissance nominale	15/55 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	260/1350 lm
Flux lumineux tolérant	±10 / ±10 %
Temp. de couleur	up to 3700 K

Dimensions & poids

Diamètre	13,0 mm
Poids du produit	23,00 g
Longueur	79,0 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	1000 / 100 h
Durée de vie Tc	2000 / 200 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PGJ23t-1
------------------------------	----------

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H15
Labels et agréments	Homologué E1

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64176CBN
-----------------------	----------

Fiche de données produit

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172215008 4062172215527 4062172215503 4062172387811
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
4062172215008	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	138.00 g
4062172215015	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	775.00 g
4062172215527	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Etui carton fermé 1	36 mm x 36 mm x 82 mm	0.11 dm ³	27.00 g
4062172215534	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Lot 10	180 mm x 72 mm x 82 mm	1.06 dm ³	270.00 g
4062172215541	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Carton de regroupement 100	373 mm x 191 mm x 178 mm	12.68 dm ³	2880.00 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 H15 64176CBN

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.

