Fiche de données produit

OSRAM

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8

Lumière extra blanche pour un 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 hightech, 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	64212CBN
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

Données électriques

Puissance	43 W ¹⁾
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	35.00 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Flux lumineux tolerant	±15 %
Temp. de couleur	up to 4800 K ¹⁾

¹⁾ Measured in headlamps

Dimensions & poids

Diamètre	12.0 mm	
Poids du produit	24.00 g	
Longueur	67.0 mm	

Durée de vie

Durée de vie B3	250 h
Durée de vie Tc	500 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PGJ19-1

Capacités

Technolo	gie	Lampe halogène

Certificats & Normes

Catégorie ECE	Н8
Labels et agréments	Homologué E1

Classements spécifiques à chaque pays

Fiche de données produit

Référence de commande	64212CBN

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	07-03-2024	
Primary Article Identifier	4062172214988 4062172215480 4062172387750	
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
4062172214988	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	140.00 g
4062172214995	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	785.00 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 H8 64212CBN

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

