

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2

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	9012CBN
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

Données électriques

Puissance	63 W ¹⁾
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	55.00 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1875 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Temp. de couleur	up to 5000 K ¹⁾

¹⁾ Measured in headlamps

Dimensions & poids

Diamètre	11.3 mm
Poids du produit	19.65 g
Longueur	75.0 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	130 h
Durée de vie Tc	330 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PX22d
------------------------------	-------

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	HIR2
Labels et agréments	Homologué E1

Classements spécifiques à chaque pays

Fiche de données produit

Référence de commande	9012CBN
-----------------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172215572 4062172215558
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
4062172215572	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Etui carton fermé 1	47 mm x 47 mm x 71 mm	0.16 dm ³	27.00 g
4062172215589	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Lot 10	235 mm x 94 mm x 71 mm	1.57 dm ³	269.00 g
4062172215596	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Carton de regroupement 100	485 mm x 250 mm x 160 mm	19.40 dm ³	2913.00 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 ZMP_4062590

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