

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11

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	64211CBN
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

### Données électriques

Puissance	62 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	55.00 W
Tension d'essai	13,2 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	1350 lm
Flux lumineux tolérant	±10 %
Temp. de couleur	up to 5000 K <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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	100 h
Durée de vie Tc	200 h

### Donnée produit supplémentaire

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

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	H11
Labels et agréments	Homologué E1

### Classements spécifiques à chaque pays

## Fiche de données produit

Référence de commande	64211CBN
-----------------------	----------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172213431   4062172214940   4062172387651
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
4062172214940	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	140.00 g
4062172214957	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	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 H11 64211CBN

#### 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