

# 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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Feux de jour halogène |
|---|-----------------------|

### Informations générales sur le produit

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

### Données électriques

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Puissance          | 62 W <sup>1)</sup> |
| Tension nominale   | 13.2 V             |
| Puissance nominale | 55 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 |

### Physical Attributes & Dimensions

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Diamètre                     | 12.0 mm |
| Poids du produit             | 24.00 g |
| Longueur                     | 67.0 mm |
| Culot (désignation standard) | PGJ19-2 |

### Durée de vie

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Durée de vie B3 | 100 hr |
| Durée de vie Tc | 200 hr |

### Capacités

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

### Certificats & Normes

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Catégorie ECE       | H11          |
| Labels et agréments | Homologué E1 |

### Environmental & Regulatory Information

|   |
|---|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|---|

## Fiche de données produit


|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Date of Declaration              | 31-07-2024                                    |
| 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 |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4062172214957 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11 |                                  | - x - x -                                 | 4.22 dm <sup>3</sup> |            |

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   |   |
|---|---|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>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