

# XENARC COOL BLUE BOOST -

Lumière hyper blanche pour un look LED pour une utilisation tout-terrain



## Lumière hyper blanche au xénon pour un look LED élégant

Lumière hyper blanche due à un système de remplissage particulier utilisé à la place du revêtement conventionnel

## Jusqu'à 7000 K<sup>1)</sup> Mesurée dans les phares

Un contraste élevé et un look des plus élégants

## Luminosité améliorée

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement



## Lumière hyper blanche jusqu'à 7 000 K pour une utilisation tout-terrain

XENARC COOL BLUE BOOST se caractérise par une lumière xénon hyper blanche pour un look LED et des températures de couleur élevées allant jusqu'à 7 000 K. Ceci est dû à un système de remplissage spécial au lieu d'un revêtement conventionnel. Les lampes génèrent une luminosité accrue. Ces produits n'ont pas d'approbation ECE. Cela signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés sur les routes publiques dans toute application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis de conduire et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays n'autorisent pas la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour obtenir des informations sur la disponibilité de ces produits dans votre pays.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

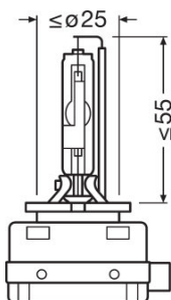
### Données électriques

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance                         | 35 W   |
| Tension nominale                  | 420 V  |
| Puissance nominale                | 3500 W |
| Tolérance d'entrée d'alimentation | ±3 %   |
| Tension d'essai                   | 13,5 V |

### Données photométriques

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Flux lumineux          | 3200 lm      |
| Temp. de couleur       | up to 7000 K |
| Flux lumineux tolérant | ±15 %        |

### Dimensions & poids



|                  |        |
|------------------|--------|
| Longueur         | 832 mm |
| Diamètre         | 900 mm |
| Poids du produit | 6020 g |

### Durée de vie

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Durée de vie B3 | 1000 h |
| Durée de vie Tc | 1500 h |

### Donnée produit supplémentaire

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Culot (désignation standard) | PK32d-5 |
|------------------------------|---------|

### Capacités

|             |     |
|-------------|-----|
| Technologie | HID |
|-------------|-----|

## Fiche de données produit

### Certificats & Normes

|               |      |
|---------------|------|
| Catégorie ECE | - 1) |
|---------------|------|

1) Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 06-03-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4052899527560   4052899527584   4052899570467<br>  4062172404181                                   |
| Candidate List Substance 1  | Lead   |
| CAS No. of substance 1  | 7439-92-1  |
| Safe Use Instruction  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database                                      | 339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc   |

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit                     | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|---|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4052899527560 | XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S | couvercle dur<br>2               | 114 mm x 49 mm x 106 mm                   | 0.58 dm <sup>3</sup>  | 215.00 g   |
| 4062172021951 | XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S | Carton de regroupement<br>4      | 122 mm x 106 mm x 121 mm                  | 1.56 dm <sup>3</sup>  | 505.00 g   |
| 4062172033015 | XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S | Carton de regroupement<br>48     | 371 mm x 256 mm x 232 mm                  | 22.03 dm <sup>3</sup> | 6308.00 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<br>XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB |

### Consignes de sécurité

Il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

## Fiche de données produit

Ce produit ne doit être utilisé qu'avec un équipement de commande électronique approuvé.

### Informations légales

\*Ces produits ne sont pas homologués ECE. Cela signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans une application extérieure. L'utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays n'autorisent pas la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations sur la disponibilité dans votre pays.

### 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