

# 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

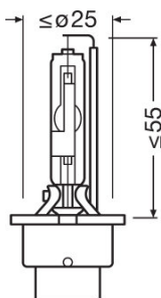
### Données électriques

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	773 mm
Diamètre	900 mm
Poids du produit	1630 g

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P32d-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	4052899527522   4052899544871   4052899527546
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
4052899527522	XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D4S	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	127.00 g
4062172021968	XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D4S	Carton de regroupement 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	329.00 g
4062172033046	XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D4S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4259.00 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 XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB

### Consignes de sécurité

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

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

### Informations légales

## Fiche de données produit

\*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