

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

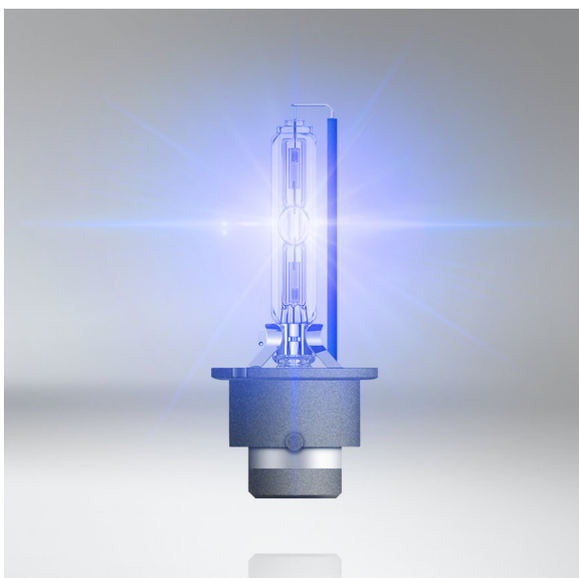
Lumière hyper blanche due à un système de remplissage particulier utilisé à la place du revêtement conventionnel

Jusqu'à 7000 K¹⁾ 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

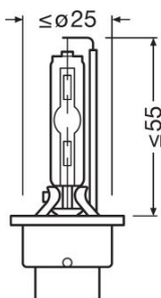
Données électriques

Puissance	35 W
Tension nominale	850 V
Puissance nominale	3500 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %
Tension d'essai	13,5 V

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur	773 mm
Diamètre	900 mm
Poids du produit	1610 g

Durée de vie

Durée de vie B3	600 h
Durée de vie Tc	1500 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P32d-2
------------------------------	--------

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	4052899441026 4052899441064 4052899441040 4062172404150
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	6c57c564-b94d-41ad-aa9c-6dd568694c25

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899441026	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	127.00 g
4062172021876	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	Carton de regroupement 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	328.00 g
4062172033039	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4249.00 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 D2S 66240CBB

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