

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(1) 1) 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

Information produit

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\hat{=}$ D1S
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour HID

Données électriques

Puissance	35 W
Tension nominale	85.0 V
Puissance nominale	35 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	\pm 3 %

Données photométriques

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

Physical Attributes & Dimensions

Diamètre	9 mm
Poids du produit	59.00 g
Longueur	83.2 mm
Culot (désignation standard)	PK32d-2

Durée de vie

Durée de vie B3	600 hr
Durée de vie Tc	1500 hr

Capacités

Technologie	HID
-------------	-----

Certificats & Normes

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

1) Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-09-2024
Primary Article Identifier	4052899439184 4062172404129

Fiche de données produit


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	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899439184	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S	couvercle dur 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.57 dm ³	210.00 g
4062172021869	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S	Carton de regroupement 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	500.00 g
4062172404129	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	149.00 g
4062172404136	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S	Carton de regroupement 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	340.00 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	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB

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

*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.

Fiche de données produit

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.



OSRAM