

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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques					Données photométriques	
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	35 W	850 V	3500 W	± 3 %	13,5 V	3200 lm	± 15 %
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	35 W	850 V	3500 W	± 3 %	13,5 V	3200 lm	± 15 %
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	35 W	420 V	3500 W	± 3 %	13,5 V	3200 lm	± 15 %
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	35 W	420 V	3500 W	± 3 %	13,5 V	3200 lm	± 15 %

Description produit	Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	Capacités	Certificats & Normes
	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie	Catégorie ECE
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	832 mm	900 mm	600 h	1500 h	PK32d-2	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	773 mm	900 mm	600 h	1500 h	P32d-2	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	832 mm	900 mm	1000 h	1500 h	PK32d-5	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	773 mm	900 mm	1000 h	1500 h	P32d-5	HID	- ²⁾

Description produit	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	06-03-2024	4052899439207 4052899439184 4052899439221 4062172404129	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	06-03-2024	4052899441026 4052899441064 4052899441040 4062172404150	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	06-03-2024	4052899527560 4052899527584 4052899570467 4062172404181	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	06-03-2024	4052899527522 4052899544871 4052899527546	No declarable substances contained	

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S ¹⁾		In work

¹⁾ Emission d'UV réduite/Pour feux de projecteurs

²⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
	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

*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.

