

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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques		
	Type de produit(hors route vs sur route)	Application (Catégorie et produit spécifique)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	Off-road \pm D1S	Feux de jour HID	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	Off-road \pm D2S	Feux de jour HID	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	Off-road \pm D3S	Feux de jour HID	35 W	42.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	Off-road \pm D4S	Feux de jour HID	35 W	42.0 V	35 W

Description produit	Tension d'essai	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie	
		Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	\pm 15 %	9 mm	600 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	\pm 15 %	9 mm	600 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	\pm 15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	\pm 15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr

Description produit	Capacités	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	HID	- ²⁾	09-07-2024	4052899439184 4062172404129
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	HID	- ²⁾	09-07-2024	4062172404150 4052899441026
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	HID	- ²⁾	09-07-2024	4052899527560 4062172404181
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	HID	- ²⁾	26-06-2024	4052899527522

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6c57c564-b94d-41ad-aaaf-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S ¹⁾	Lead	7439-92-1	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⁾	No declarable substances contained			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	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.

