OSRAM

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) 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

	Données électriques				Données photomét riques	Dimensions & poids	
Description produit	Puissanc e	Tension nominale	Puissance nominale	Toléranc e d'entrée d'alimen tation	Tension d'essai	Flux lumineux	Longueur
XENARC COOL BLUE BOOST	35 W	420 V	3500 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	773 mm
XENARC COOL BLUE BOOST	35 W	420 V	3500 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	832 mm
XENARC COOL BLUE BOOST	35 W	850 V	3500 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	773 mm
XENARC COOL BLUE BOOST	35 W	850 V	3500 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	832 mm

		Durée de	vie	Donnée produit supplémenta ire	Capacités	Certificats & Normes
Description produit	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie	Catégorie ECE
XENARC COOL BLUE BOOST	900 mm	1000 h	1500 h	P32d-5	HID	_ 2)
XENARC COOL BLUE BOOST	900 mm	1000 h	1500 h	PK32d-5	HID	_ 2)
XENARC COOL BLUE BOOST	900 mm	600 h	1500 h	P32d-2	HID	_ 2)
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S $^{1)}$	900 mm	600 h	1500 h	PK32d-2	HID	_ 2)

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST	06-03-2024	4052899527522 4052899544871 4052899527546	No declarable substances contained	In work
XENARC COOL BLUE BOOST	06-03-2024	4052899527560 4052899527584 4052899570467 4062172404181	Lead	339d84e0-b5c1- 49b0-814c- 94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST	06-03-2024	4052899441026 4052899441064 4052899441040 4062172404150	Lead	6c57c564-b94d- 41ad-aafc- 6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST	06-03-2024	4052899439207 4052899439184 4052899439221 4062172404129	Lead	4a196424-fbe4-4fd5- 8eb2-6dfb70acf828

Description produit	CAS No. of substance	Safe Use Instruction
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S $^{1)}$		

Fiche de données gamme de produits

Description produit	CAS No. of substance	Safe Use Instruction
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S $^{1)}$	7439-92-1	The identification of
		the Candidate List
		substance is
		sufficient to allow
		safe use of the
		article.
XENARC COOL BLUE BOOST [≙] D2S ¹⁾	7439-92-1	The identification of
		the Candidate List
		substance is
		sufficient to allow
		safe use of the
		article.
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S $^{1)}$	7439-92-1	The identification of
		the Candidate List
		substance is
		sufficient to allow
		safe use of the
		article.

 $^{^{}m 1)}$ 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 OFFROAD D4S 66440CBB
360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
360 Degree Image 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.

Avertissement

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















