

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

Description produit	Données électriques					Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S	35 W	85 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S	35 W	85 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S	35 W	42 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S	35 W	42 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm

Description produit	Physical Attributes & Dimensions			Durée de vie
	Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S	P32d-2	77.3 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	1000 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S	P32d-5	77.3 mm	9 mm	1000 hr

Description produit	Durée de vie Tc	Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Catégorie ECE	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S	1500 hr	- ¹⁾	4052899439184 4062172404129	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S	1500 hr	- ¹⁾	4062172404150 4052899441026	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S	1500 hr	- ¹⁾	4052899527560 4062172404181	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S	1500 hr	- ¹⁾	4052899527522	Aucune substance déclarable contenue	






Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	510b3515-af3b-4ebb-93d3-c9dd67e73c84 4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	6c57c564-b94d-41ad-aafe-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	52eaf09b-051b-4888-b1fc-0e5b2b78b12f 339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S		Aucune substance déclarable contenue

¹⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	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.

