

# 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	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 <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	$\pm 3$ %	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	$\pm 3$ %	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	$\pm 3$ %	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	$\pm 3$ %	13,5 V	3200 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Physical Attributes & Dimensions		
		Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	$\pm 15$ %	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	$\pm 15$ %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	$\pm 15$ %	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	$\pm 15$ %	P32d-5	77.3 mm	9 mm

Description produit	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	600 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	27-08-2024	4052899439184   4062172404129
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	600 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172404150   4052899441026
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	1000 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	27-08-2024	4052899527560   4062172404181
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	1000 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	19-08-2024	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 <sup>1)</sup>	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
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25

## 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 $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup>	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 $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained			In work

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

<sup>2)</sup> 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.

