

XENARC COOL BLUE INTENSE D1R

Lampe au Xénon extra-bleue



Xénon extra bleu

Lumière extra bleu due à un système de remplissage particulier utilisé à la place du revêtement conventionnel



Jusqu'à 6 000 Kelvin

Un contraste important et une lumière bleue brillante pour un aspect plus élégant et moderne sur la route



Jusqu'à 20% de lumière supplémentaire

Pour une meilleure visibilité et des temps de réaction plus courts par rapport aux lampes au Xénon standard



Lampe au Xénon extra-bleue jusqu'à 6 000 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - découvrez ce look moderne performant pour vos poids lourds ! Grâce à sa lumière au Xénon plus bleu et au contraste élevé, cette lampe automobile s'adresse particulièrement aux clients qui aiment la combinaison parfaite d'un design élégant et individuel avec un éclairage routier exceptionnel. La lampe au Xénon de haute technologie avec des températures de couleur allant jusqu'à 6 000 Kelvin propose une technologie très efficace, un effet brillant et un design sans compromis. Grâce à un système de remplissage particulier qui est utilisé à la place du revêtement conventionnel, la lampe émet une lumière bleue supplémentaire. Cette lumière élégante crée un important effet d'attention qui vous permet d'être mieux vu par les autres automobilistes. Découvrez une lampe exceptionnellement vive, à haut contraste et d'un bleu brillant allant jusqu'à 6 000 Kelvin, dotée de 20% de lumière supplémentaire ! Remarque : il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

Fiche de données produit

Fiche technique

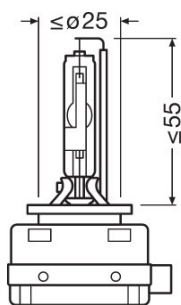
Données électriques

Puissance	35 W
Tension nominale	85,0 V
Puissance nominale	35,00 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %
Tension d'essai	13,5 V

Données photométriques

Flux lumineux	2800 lm
Flux lumineux tolérant	±16 %

Dimensions & poids



Longueur	83,2 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	59,00 g

Durée de vie

Durée de vie B3	1500 h
Durée de vie Tc	2000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PK32d-3
------------------------------	---------

Capacités

Technologie	HID
-------------	-----

Certificats & Normes

Fiche de données produit

Catégorie ECE	D1R ¹⁾
Labels et agréments	Homologué E1

¹⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-05-2022
Primary Article Identifier	4008321401373 4052899339903 4052899309524
Candidate List Substance 1	leadLead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1007d6ef-ed6d-41ea-b1dc-f3f6f7f39a7b ecdcec2a-6d88-439a-b6ce-687c77b20030 a4659e4a-5c0d-4178-aae9-b1c766d0fece

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899339903	XENARC COOL BLUE INTENSE D1R	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4052899339910	XENARC COOL BLUE INTENSE D1R	Carton de regroupement 4	118 mm x 98 mm x 97 mm	1.12 dm ³	352.05 g
4052899339927	XENARC COOL BLUE INTENSE D1R	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4389.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Consignes de sécurité

Il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

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.



