

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R

Lumière extra blanche pour un look LED



Lumière blanche supplémentaire pour un look LED élégant

Lumière extra blanche grâce à un système de remplissage spécial utilisé au lieu d'un revêtement conventionnel



Jusqu'à 6 200 Kelvin 1), 2)

Un contraste élevé et une lumière d'un blanc éclatant pour un look moderne et élégant sur la route.



Jusqu'à 150% de luminosité en plus 1), 3).

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement

Fiche de données produit



La lumière extra blanche avec jusqu'à 6 200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - découvrez ce look moderne à haute puissance ! Avec sa lumière extra blanche pour un look LED, sa lumière xénon à fort contraste, cette lampe automobile séduit surtout les conducteurs qui aiment la combinaison parfaite d'un design élégant et individuel avec un éclairage exceptionnel de la route. L'éclairage au xénon de haute technologie, avec des températures de couleur allant jusqu'à 6 200 kelvins, bénéficie d'une technologie très efficace, d'un effet brillant et d'un design sans compromis. Grâce à un système de remplissage spécial utilisé à la place d'un revêtement conventionnel, la lampe émet une lumière extra blanche. Cette lumière élégante crée un effet d'attraction qui vous aide à être mieux vu par les autres automobilistes. Découvrez une lumière exceptionnellement brillante, très contrastée et d'un blanc éclatant, avec jusqu'à 6 200 Kelvin et 150 % de lumière en plus ! Avec XENARC COOL BLUE INTENSE, la nuit se transforme en jour. Remarque : il est recommandé de confier le changement de lampe XENARC à un professionnel. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Mesuré dans les phares. 3) Comparé aux exigences minimales de la norme ECE R98.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

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	±15 %
Temp. de couleur	up to 6200 K

Dimensions & poids

Longueur	77.3 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	16.10 g

Durée de vie

Durée de vie B3	1500 h
Durée de vie Tc	3000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P32d-3
------------------------------	--------

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	D2R ¹⁾
Labels et agréments	Homologué E1

¹⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Environmental information

Fiche de données produit

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4008321401519 4062172216913 4062172216883
Candidate List Substance 1	Lead
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	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172216913	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	37.00 g
4062172216920	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g
4062172216937	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2423.00 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.

Données de téléchargement

Dossier



Vidéo application
Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)



360 Degree Image
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN

Consignes de sécurité

Les ampoules XENARC doivent être remplacées par un mécanicien qualifié.

Ce produit ne doit être utilisé qu'avec un équipement de commande électronique approuvé.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Fiche de données produit

Avertissement

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



OSRAM