

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S

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	3200 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Temp. de couleur	up to 6200 K

### 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	3000 h

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PK32d-2
------------------------------	---------

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	D1S <sup>1)</sup>
Labels et agréments	Homologué E1

<sup>1)</sup> 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	10-05-2024
Primary Article Identifier	4062172145176   4062172145275   4062172157322   4062172159814   4062172159784   4062172397643
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	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172145275	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	210.00 g
4062172145282	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Carton de regroupement 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	500.00 g
4062172145299	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	6251.00 g
4062172157322	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	80.00 g
4062172157339	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	341.00 g
4062172157346	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4399.00 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)

## Fiche de données produit



360 Degree Image  
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN

### 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.

### Avertissement

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



# OSRAM