

Fiche de données produit

## 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



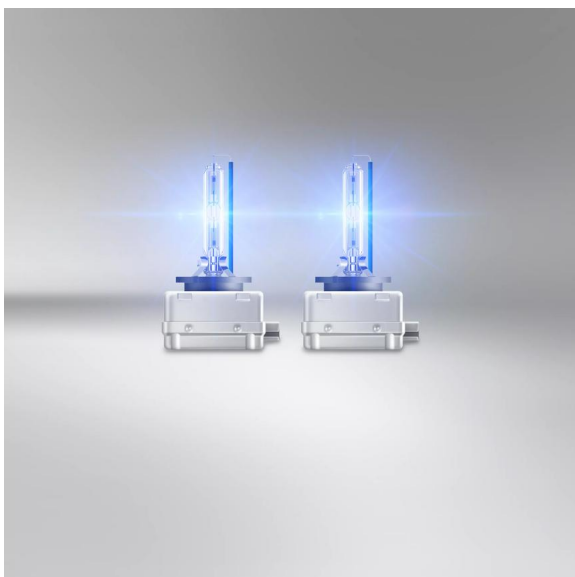
**Jusqu'à 6 200 Kelvin <sup>1), 2)</sup>**

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 <sup>1), 3)</sup>**

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



**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 V
Puissance nominale	35 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

### Physical Attributes & Dimensions

Culot (désignation standard)	PK32d-2
Longueur	83.2 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	59.00 g

### Durée de vie

Durée de vie B3	1500 hr
Durée de vie Tc	3000 hr

### 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

### Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)

## Fiche de données produit





Identifiant primaire de l'article	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee   6d3c7510-47e4-493e-b9d5-215b9dff25d9   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172157322	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.61 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
4062172397643	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	149.00 g
4062172397650	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Carton de regroupement 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	340.00 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	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_ams_p_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI / 66140CBN

## Fiche de données produit

### 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