

Fiche de données produit

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

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



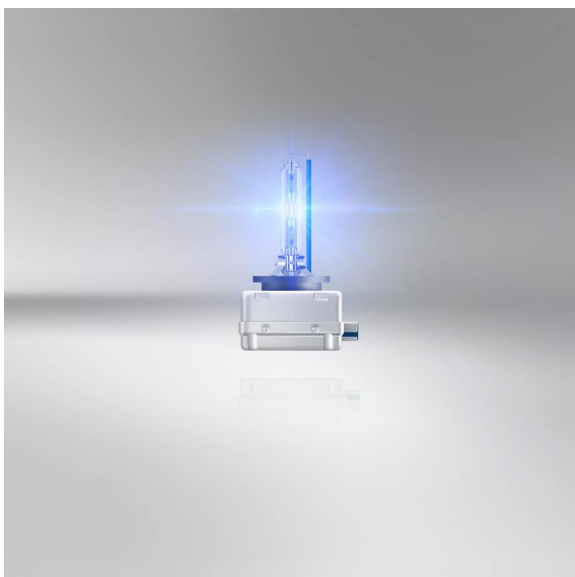
Jusqu'à 6 200 Kelvin ^{1), 2)}

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



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	25 W
Tension nominale	42 V
Puissance nominale	25 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %
Tension d'essai	13,5 V

Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Temp. de couleur	up to 6200 K

Physical Attributes & Dimensions

Culot (désignation standard)	PK32d-1
Longueur	83.2 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	60.10 g

Durée de vie

Durée de vie B3	1800 hr
Durée de vie Tc	2500 hr

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	D8S ¹⁾
Labels et agréments	Homologué E1

¹⁾ 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)	
Identifiant primaire de l'article	4062172148412

Fiche de données produit




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	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172148412	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4062172148429	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	345.00 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)

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.



