

Fiche de données produit

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S

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



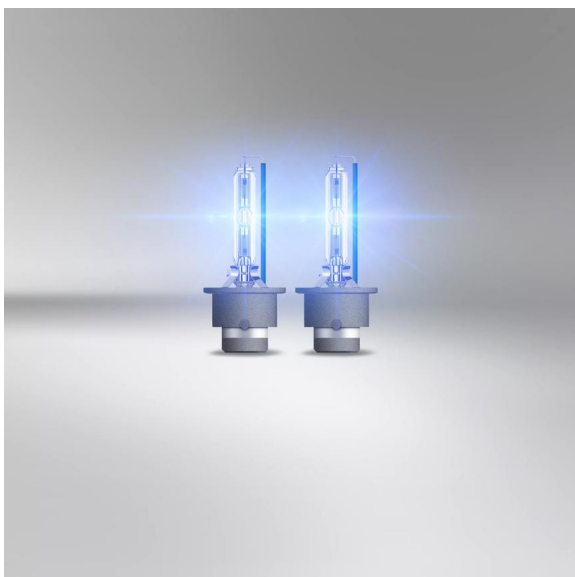
Jusqu'à 6 200 Kelvin ^{1), 2)}

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	35 W
Tension nominale	42 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)	P32d-5
Longueur	77.3 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	16.30 g

Durée de vie

Durée de vie B3	2000 hr
Durée de vie Tc	3000 hr

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	D4S 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)

Fiche de données produit





Identifiant primaire de l'article	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172157414	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.61 dm ³	37.00 g
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	177.00 g
4062172397704	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	62.00 g
4062172397711	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Carton de regroupement 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	167.00 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_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI / 66440CBN

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