

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S

Lumière extra blanche pour un look LED



Extra white light for stylish LED look

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	42,0 V
Puissance nominale	35,00 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %

Données photométriques

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

Dimensions & poids

Diamètre	9 mm
Poids du produit	61,30 g
Longueur	83,2 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	2000 h
Durée de vie Tc	3000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PK32d-5
------------------------------	---------

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	D3S ¹⁾
Labels et agréments	Homologué E1

¹⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Données logistiques

Fiche de données produit

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172145305	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	215.00 g
4062172145312	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Carton de regroupement 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	505.00 g
4062172145329	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	6361.00 g
4062172157384	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	81.00 g
4062172157391	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	346.00 g
4062172157407	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4451.00 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



360 Degree Image
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN

Consignes de sécurité

Les ampoules XENARC doivent être remplacées par un mécanicien qualifié.

This product must only be operated with approved electronic control gear.

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.



