

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R

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 | 2800 lm |
| Flux lumineux tolérant | ±15 % |
| Temp. de couleur | up to 6200 K |

Dimensions & poids

| | |
|------------------|---------|
| Longueur | 77.3 mm |
| Diamètre | 9 mm |
| Poids du produit | 16.10 g |

Durée de vie

| | |
|-----------------|--------|
| Durée de vie B3 | 1500 h |
| Durée de vie Tc | 3000 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | P32d-3 |
|------------------------------|--------|

Capacités

| | |
|-------------|-----|
| Technologie | HID |
|-------------|-----|

Certificats & Normes

| | |
|---------------------|-------------------|
| Catégorie ECE | D2R ¹⁾ |
| Labels et agréments | Homologué E1 |

¹⁾ 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 | 07-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321401519 4062172216913 4062172216883 |
| 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 | b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4062172216913 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R | Etui carton fermé 1 | 53 mm x 46 mm x 93 mm | 0.23 dm ³ | 37.00 g |
| 4062172216920 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R | Carton de regroupement 4 | 115 mm x 101 mm x 103 mm | 1.20 dm ³ | 176.00 g |
| 4062172216937 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R | Carton de regroupement 48 | 371 mm x 256 mm x 232 mm | 22.03 dm ³ | 2423.00 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)



360 Degree Image
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN

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.

