OSRAM

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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 17, 27

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 technique

| | Données électriques | | | | Données photom étriques | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|---|-------------------------------|----------------------|
| Description produit | Puissanc e | Tension nominale | Puissance nominale | Toléranc e d'entrée d'alimen tation | Tension d'essai | Flux lumineu x |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | 35 W | 85 V | 35 W | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | 35 W | 85 V | 35 W | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R | 35 W | 85 V | 35 W | ±3 % | 13,5 V | 2800 lm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | 35 W | 42 V | 35 W | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S | 35 W | 42 V | 35 W | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S | 25 W | 42 V | 25 W | ±3 % | 13,5 V | 2000 lm |

| | | Physical Attributes & Dimensions | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------|----------|--|
| Description produit | Temp. de couleur | Culot (désignation standard) | Longueur | Diamètre | |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | up to 6200 K | PK32d-2 | 83.2 mm | 9 mm | |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | up to 6200 K | P32d-2 | 77.3 mm | 9 mm | |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R | up to 6200 K | P32d-3 | 77.3 mm | 9 mm | |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | up to 6200 K | PK32d-5 | 83.2 mm | 9 mm | |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S | up to 6200 K | P32d-5 | 77.3 mm | 9 mm | |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S | up to 6200 K | PK32d-1 | 83.2 mm | 9 mm | |

| | | Durée de vie | | Certificats & Normes | Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) |
|-------------------------------------|----------|-----------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Description produit | Diamètre | Durée de vie B3 | Durée de vie Tc | Catégorie ECE | Identifiant primaire de l'article |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | 9 mm | 1500 hr | 3000 hr | D1S ¹⁾ | 4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | 9 mm | 1500 hr | 3000 hr | D2S ¹⁾ | 4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R | 9 mm | 1500 hr | 3000 hr | D2R ¹⁾ | 4062172216883 4008321401519 4062172216913 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | 9 mm | 2000 hr | 3000 hr | D3S ¹⁾ | 4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S | 9 mm | 2000 hr | 3000 hr | D4S ¹⁾ | 4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S | 9 mm | 1800 hr | 2500 hr | D8S ¹⁾ | 4062172148412 |

| Description produit | Liste des substances candidate Substance 1 | N° CAS de la substance 1 | Instruction d'utilisation sûre | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
|----------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Lead | 7439-92-1 | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article | 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 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Lead | 7439-92-1 | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article | 461800a8-125a- 4e8a-8fa5- ac7bbcd89674 6d2e8706-1de6- 4bd1-9f4a- 23362490da32 ff5ea1f3-59b7-4444- a11a-a91a49ba53ad 492a6be7-3bef- 4404-bc18- c7a7db73c31d a2773c9d-530b- 4a84-9648- d5d95fee875e |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R | Lead | 7439-92-1 | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article | a87ce844-935e- 41ea-a5dd- 8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9- a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f- 4e66-b2c4- b1abe99620aa |

Fiche de données gamme de produits | XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) © 2025, OSRAM GmbH. Tous droits réservés.

| Description produit | Liste des substances candidate Substance 1 | N° CAS de la substance 1 | Instruction d'utilisation sûre | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Lead | 7439-92-1 | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article | bb27e33a-77b3- 4657-ba6f- 5fa64d3541d3 069bfa24-3473- 46a4-90da- a5009211545d 59112fda-7544-496f- be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98- 4a75-8c5a- 7092dd727dc1 45be14c2-53bd- 450a-9f77- 10392b06920c 17d498f4-791e- 4616-a18c- 5b150e7cdf92 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S | Aucune substance déclarable contenue | | | Aucune substance déclarable contenue |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S | Lead | 7439-92-1 | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article | 27d2ea4b-74fd- 41c5-8b64- 45ed84fee8fb |

 $^{^{1)}}$ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Données de téléchargement

| | Dossier |
|-----------|---|
| <u>**</u> | User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité |
| D | Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |
| | ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI / 66140CBN |
| | ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI / 66240CBN |
| | ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI / 66250CBN |
| | ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI / 66340CBN |
| | ref_pim_amsp_product360degreeimages 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.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.















