

## XENARC COOL BLUE INTENSE

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 <sup>1), 2)</sup>**

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 <sup>1), 3)</sup>**

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

## Fiche de données gamme de produits

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 gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Données électriques					Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux
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

Description produit	Physical Attributes & Dimensions			
	Flux lumineux tolérant	Temp. de couleur	Culot (désignation standard)	Longueur
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	±15 %	up to 6200 K	PK32d-2	83.2 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	±15 %	up to 6200 K	P32d-2	77.3 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	±15 %	up to 6200 K	P32d-3	77.3 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	±15 %	up to 6200 K	PK32d-5	83.2 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	±15 %	up to 6200 K	P32d-5	77.3 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	±15 %	up to 6200 K	PK32d-1	83.2 mm

## Fiche de données gamme de produits

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

## Fiche de données gamme de produits

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   eaf8ef2-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

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

<sup>1)</sup> Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

## Fiche de données gamme de produits

### 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 D1S 66140CBI / 66140CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI / 66240CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI / 66250CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI / 66340CBN
	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.

#### Avertissement

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

