

# 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 <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 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	Information produit		Données électriques		
	Lamp types	Measurement method	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 W	42.0 V	25 W

Description produit	Tension d'essai	Données photométriques			Physical Attributes & Dimensions
		Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Temp. de couleur	Diamètre
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	13,5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	13,5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm

## Fiche de données gamme de produits

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

