

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 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 gamme de produits



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

Description produit	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Données photométriques		
			Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Temp. de couleur
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	±3 %	13,5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	±3 %	13,5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K

Description produit	Physical Attributes & Dimensions			Durée de vie	
	Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	P32d-2	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	P32d-3	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	P32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Physical Attributes & Dimensions			Durée de vie	
	Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	PK32d-1	83.2 mm	9 mm	1800 hr	2500 hr

Description produit	Capacités	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	HID	D1S ²⁾	22-09-2024	4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	HID	D2S ²⁾	22-09-2024	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	HID	D2R ²⁾	22-09-2024	4062172216883 4008321401519 4062172216913
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	HID	D3S ²⁾	22-09-2024	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	HID	D4S ²⁾	22-09-2024	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	HID	D8S ²⁾	22-09-2024	4062172148412

Fiche de données gamme de produits







Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the 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 ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the 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
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	No declarable substances contained			In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

¹⁾ Emission d'UV réduite/Pour feux de projecteurs/Homologation ECE et label DOT

²⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	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.

