

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Luce extra bianca per look LED



Extra white light for stylish LED look

Luce extra bianca grazie a uno speciale sistema di riempimento utilizzato al posto del rivestimento convenzionale



Fino a 6.200 Kelvin ^{1), 2)}

Contrasto elevato e luce bianca brillante per il look più elegante e moderno sulla strada



Fino al 150% di luminosità in più ^{1), 3)}

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente

Scheda della famiglia di prodotto



Luce extra bianca fino a 6.200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – scopri il look moderno ad alta potenza! Con la sua luce extra bianca simile a quella LED, la luce allo xeno ad alto contrasto, è l'ideale soprattutto per i conducenti che amano la perfetta combinazione di design elegante e personalizzato abbinata ad un'illuminazione eccezionale della strada. La luce allo xeno high-tech con temperature di colore fino a 6.200 Kelvin offre una tecnologia altamente efficiente, un effetto brillante e un design senza compromessi. Grazie a uno speciale sistema di riempimento che viene utilizzato al posto del rivestimento convenzionale, la lampada emette la sua luce extra bianca. Questa luce elegante crea un effetto di elevata attenzione che ti aiuta a essere visto meglio dagli altri automobilisti. Scopri la luce eccezionalmente luminosa, ad alto contrasto ed extra bianca, fino a 6.200 Kelvin e con il 150% di luce in più! Con XENARC COOL BLUE INTENSE, la notte si trasforma in giorno. Nota: si consiglia di far eseguire la sostituzione della lampada XENARC da un professionista.

1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S.

2) Misurato nei fari.

3) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici		
	Measurement method	Lamp types	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25 W	42.0 V	25 W

Descrizione del prodotto	Tolleranza della potenza in ingresso	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Temperatura di colore	Attacco (denominazione da norma)
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	±3 %	13,5 V	2800 lm	up to 6200 K	P32d-3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	±3 %	13,5 V	2000 lm	up to 6200 K	PK32d-1

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Diametro	Durata		Caratteristiche
			Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	83.2 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Diametro	Durata		Caratteristiche
			Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	83.2 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	77.3 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	83.2 mm	9 mm	1800 hr	2500 hr	HID

Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Categoria ECE	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	D1S ¹⁾	4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	D2S ¹⁾	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	D2R ¹⁾	4062172216883 4008321401519 4062172216913	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	D3S ¹⁾	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	D4S ¹⁾	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414	Non contiene sostanze dichiarabili	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	D8S ¹⁾	4062172148412	Lead	7439-92-1

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	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	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	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	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa








Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	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		Non contiene sostanze dichiarabili
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

¹⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	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

Informazione sulla sicurezza

XENARC lamps should be replaced by a qualified mechanic. This product must only be operated with approved electronic control gear.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

