

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

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



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 prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

Dati elettrici

Max potenza assorbita	25 W
Tensione nominale	420 V
Potenza nominale	2500 W
Tolleranza della potenza in ingresso	±3 %
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %
Temperatura di colore	up to 6200 K

Dimensioni e peso

Lunghezza	832 mm
Diametro	900 mm
Peso prodotto	6010 g

Durata

Durata B3	1800 h
Durata rispettando Tc	2500 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PK32d-1
----------------------------------	---------

Caratteristiche

Tecnologia	HID
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	D8S ¹⁾
Marchi di approvazione	Approvazione E1

¹⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Environmental information

Scheda prodotto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)

Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172148412
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172148412	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Astuccio 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4062172148429	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Cartone di spedizione 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	345.00 g
4062172148436	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4394.00 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File
 Filmato applicativo Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)

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.

Scheda prodotto



OSRAM