

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S

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	35 W
Tensione nominale	420 V
Potenza nominale	3500 W
Tolleranza della potenza in ingresso	±3 %
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3200 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %
Temperatura di colore	up to 6200 K

Dimensioni e peso

Lunghezza	773 mm
Diametro	900 mm
Peso prodotto	1630 g

Durata

Durata B3	2000 h
Durata rispettando Tc	3000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	P32d-5
----------------------------------	--------

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	D4S 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 (REACH)

Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172157414	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Astuccio 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	37.00 g
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Cartone di spedizione 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	177.00 g
4062172157438	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2433.00 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)
 360 Degree Image 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.

Scheda prodotto



OSRAM