

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S

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 | 85,0 V |
| Potenza nominale | 35,00 W |
| Tensione di prova | 13,5 V |
| Tolleranza della potenza in ingresso | ±3 % |

Dati fotometrici

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

Dimensioni e peso

| | |
|---------------|---------|
| Diametro | 9 mm |
| Peso prodotto | 16,10 g |
| Lunghezza | 77,3 mm |

Durata

| | |
|-----------------------|--------|
| Durata B3 | 1500 h |
| Durata rispettando Tc | 3000 h |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|----------------------------------|--------|
| Attacco (denominazione da norma) | P32d-2 |
|----------------------------------|--------|

Caratteristiche

| | |
|------------|-----|
| Tecnologia | HID |
|------------|-----|

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|------------------------|-------------------|
| Categoria ECE | D2S 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 | 13-04-2023 |
| Primary Article Identifier | 4062172145190 4062172111362 4062172157353 4062172159753 4062172159722 |
| 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 | ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d |

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4062172111362 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Cofanetto rigido 2 | 114 mm x 49 mm x 106 mm | 0.58 dm ³ | 127.00 g |
| 4062172111379 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Cartone di spedizione 4 | 122 mm x 106 mm x 121 mm | 1.56 dm ³ | 328.00 g |
| 4062172145268 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Cartone di spedizione 48 | 371 mm x 256 mm x 232 mm | 22.03 dm ³ | 4249.00 g |
| 4062172157353 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Astuccio 1 | 53 mm x 46 mm x 93 mm | 0.23 dm ³ | 37.00 g |
| 4062172157360 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Cartone di spedizione 4 | 115 mm x 101 mm x 103 mm | 1.20 dm ³ | 176.00 g |
| 4062172157377 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Cartone di spedizione 48 | 371 mm x 256 mm x 232 mm | 22.03 dm ³ | 2423.00 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) |

Scheda prodotto



360 Degree Image
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN

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.



OSRAM