

XENARC COOL BLUE INTENSE D2R

Luce allo xeno extra blu



Luce extra blu allo xeno

Luce extra blu grazie allo speciale sistema di riempimento invece del rivestimento standard



Temp. colore fino a 6000 K

Brillante luce blu ad alto contrasto per un look moderno ed elegante



Fino al 20% di luce in più

Per una visibilità migliore e tempi di reazione più rapidi rispetto alle lampade standard allo xeno



Luce allo xeno extra blu con temperatura di colore fino a 6000 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – Scopri la potenza e l'eleganza della luce! Grazie alla luce blu allo xeno ad alto contrasto, questa lampada si rivolge agli automobilisti attenti al design e alle prestazioni. La luce allo xeno, high-tech e caratterizzata da temperature di colore fino a 6000 K, è molto efficiente, brillante ed elegante al tempo stesso. Grazie allo speciale sistema di riempimento invece del rivestimento standard, la lampada emette una luce extra blu molto attraente, che incrementa la visibilità dei veicolo. Scopri la brillante luce extra blu ad alto contrasto con una temperatura di colore fino a 6000 K e il 20% di luce in più sulla strada! OSRAM XENARC COOL BLUE INTENSE trasforma la notte in giorno. Avvertenza: Si consiglia di far sostituire la lampada XENARC da un professionista.

Scheda prodotto

Dati tecnici

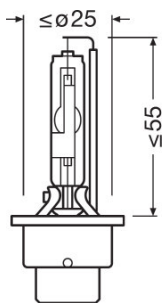
Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|---------|
| 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 | 2800 lm |
| Tolleranza flusso luminoso | ±16 % |

Dimensioni e peso



| | |
|---------------|---------|
| Diametro | 9 mm |
| Peso prodotto | 16,00 g |
| Lunghezza | 77,0 mm |

Durata

| | |
|-----------------------|--------|
| Durata B3 | 1500 h |
| Durata rispettando Tc | 2000 h |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|----------------------------------|--------|
| Attacco (denominazione da norma) | P32d-3 |
|----------------------------------|--------|

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Scheda prodotto

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Categoria ECE | D2R ¹⁾ |
| Marchi di approvazione | Approvazione E1 |

¹⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Informazioni specifiche per Paese


| Codice prodotto | Codice METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|-----------------|--------------|---------|------------|--------|
| 4008321401533 | OSRA66250CBI | - | - | - |
| 4008321401533 | OSRA66250CBI | - | - | - |
| 4052899335363 | OSRA66250CBI | - | - | - |

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4008321401533 | XENARC COOL BLUE INTENSE D2R | Astuccio 1 | - x - x - | | |
| 4052899335356 | XENARC COOL BLUE INTENSE D2R | Cartone di spedizione 4 | 115 mm x 101 mm x 103 mm | 1.20 dm ³ | 176.00 g |
| 4052899335363 | XENARC COOL BLUE INTENSE D2R | Cartone di spedizione 48 | 371 mm x 256 mm x 232 mm | 22.03 dm ³ | 2361.00 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 |
|---|
|  360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI |

Informazione sulla sicurezza

Si raccomanda di far eseguire la sostituzione delle lampade XENARC da un professionista.

Parere legale

Omologazione ECE

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Scheda prodotto

Clausola

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



OSRAM