

XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S

La più brillante lampada allo xeno OSRAM



Fino al 200% in più di luminosità

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente rispetto ai requisiti minimi legali



Fascio di luce fino a 250 m

Per una visibilità migliore



Luce fino al 20% più bianca

Simile all'aspetto laser rispetto allo standard legale minimo



La lampada OSRAM allo xeno più potente

XENARC NIGHT BREAKER LASER è la luce allo xeno OSRAM più brillante. Questa potente lampada con tecnologia xeno assicura una migliore visibilità in strada: fino a 200% di luminosità in più rispetto ai requisiti minimi ECE. Più luce permette di vedere più avanti e quindi di reagire prima. Inoltre il fascio di luce arriva fino a 250 metri e la luce è fino al 20% più bianca, simile alla luce laser (rispetto agli standard minimi legali). Scopri le straordinarie prestazioni delle XENARC NIGHT BREAKER LASER - la luce xeno OSRAM più potente, disponibile in versione D1S, D2S, D3S e D4S. Da notare: le lampade XENARC devono essere sostituite solo da operatori qualificati e in coppia.

Scheda prodotto

Dati tecnici

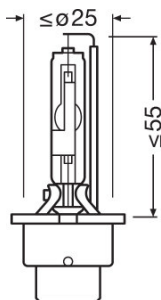
Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Max potenza assorbita | 35 W |
| Tensione nominale | 42,0 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 | 4400 K |

Dimensioni e peso



| | |
|---------------|---------|
| Diametro | 9 mm |
| Peso prodotto | 16,30 g |
| Lunghezza | 77,3 mm |

Durata

| | |
|-----------------------|--------|
| Durata B3 | 2000 h |
| Durata rispettando Tc | 3000 h |

Dati di prodotto aggiuntivi

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

Caratteristiche

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

Scheda prodotto

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|------------------------|-------------------|
| Categoria ECE | D4S ¹⁾ |
| Marchi di approvazione | Approvazione E1 |

¹⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Environmental information

| | |
|--|--|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 12-05-2023 |
| Primary Article Identifier | 4052899993235 4052899993198 4052899993174 4052899992993 4052899993211 |
| 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 |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4052899992993 | XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S | Astuccio 1 | 53 mm x 46 mm x 93 mm | 0.23 dm ³ | 39.00 g |
| 4052899993006 | XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S | Cartone di spedizione 4 | 115 mm x 101 mm x 103 mm | 1.20 dm ³ | 177.00 g |
| 4052899582583 | XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S | Cartone di spedizione 48 | 371 mm x 256 mm x 232 mm | 22.03 dm ³ | 2529.00 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.

Informazione sulla sicurezza

XENARC lamps should be replaced by a qualified mechanic.

This product must only be operated with approved electronic control gear.

Parere legale

Emissione luminosa rispetto ai requisiti minimi ECE R98 / 99

Questo prodotto deve essere utilizzato solo con alimentatori elettronici approvati

Le lampade XENARC devono essere sostituite da un meccanico qualificato

Emissione UV ridotta | Per proiettori | Omologazione ECE ed etichetta DOT

± 450 lm

Scheda prodotto

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