

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D3S

La più brillante lampada allo xeno OSRAM



**Fino al 220% di luminosità in più<sup>1)</sup>**

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



**Fino al 20% più luminosa**

Look più moderno rispetto ai requisiti minimi legali



**Per una maggiore soddisfazione del cliente**

3 anni di garanzia, per le condizioni precise consultare [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)



## La lampada OSRAM allo xeno più potente

XENARC NIGHT BREAKER LASER è la luce allo xeno OSRAM più luminosa. Questa potente lampada con l'efficiente tecnologia allo xeno garantisce una migliore visibilità sulla strada: fino al 220% di luminosità in più rispetto allo standard minimo di legge. Una maggiore luminosità permette di vedere più lontano e quindi di reagire prima. A ciò si aggiungono un fascio luminoso lungo fino a 250 metri e una luce più bianca fino al 20% per un look più moderno (rispetto allo standard minimo legale). Scopri le prestazioni di XENARC NIGHT BREAKER LASER - la luce allo xeno più potente di OSRAM, disponibile nelle versioni D1S, D2S, D3S e D4S. Nota bene: la sostituzione della lampada XENARC deve essere effettuata da un professionista e in coppia.<sup>1)</sup> Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99.2) D3S, D4S

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

|                        |   |
|------------------------|---|
| Product legal advice 1 | 1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99 |
| Product legal advice 2 | 2) D3S, D4S                                 |

#### 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 %   |

#### Dimensioni e peso

|               |         |
|---------------|---------|
| Diametro      | 9 mm    |
| Peso prodotto | 60.20 g |
| Lunghezza     | 83.2 mm |

#### Durata

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

#### Dati di prodotto aggiuntivi

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Attacco (denominazione da norma) | PK32d-5 |
|----------------------------------|---------|

#### Caratteristiche

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

#### Certificati, Norme, Direttive

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Categoria ECE          | D3S <sup>1)</sup> |
| Marchi di approvazione | Approvazione E1   |

<sup>1)</sup> Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

#### Environmental information

|  |
|--|
| <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b> |
|--|

## Scheda prodotto

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Date of Declaration              | 08-03-2024                    |
| Primary Article Identifier       | 4052899631304   4052899631342 |
| 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 |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4052899631304   | XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S | Cofanetto rigido<br>2          | 114 mm x 49 mm x 106 mm                       | 0.58 dm <sup>3</sup>  | 212.00 g   |
| 4062172313636   | XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S | Cartone di spedizione<br>4     | 122 mm x 106 mm x 121 mm                      | 1.56 dm <sup>3</sup>  | 505.00 g   |
| 4062172313643   | XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S | Cartone di spedizione<br>48    | 371 mm x 256 mm x 232 mm                      | 22.03 dm <sup>3</sup> | 6308.00 g  |
| 4052899631342   | XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S | Astuccio<br>1                  | 53 mm x 46 mm x 93 mm                         | 0.23 dm <sup>3</sup>  | 80.00 g    |
| 4062172313728   | XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S | Cartone di spedizione<br>4     | 115 mm x 101 mm x 103 mm                      | 1.20 dm <sup>3</sup>  | 346.00 g   |
| 4062172313735   | XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S | Cartone di spedizione<br>48    | 371 mm x 256 mm x 232 mm                      | 22.03 dm <sup>3</sup> | 4401.00 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<br>Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN) |

#### 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

## Scheda prodotto

Le lampade XENARC devono essere sostituite da un meccanico qualificato

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

± 450 lm

### 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.