

# 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.

## 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
Tolleranza della potenza in ingresso	±3 %
Tensione di prova	13,5 V

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	3200 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %

#### Dimensioni e peso

Lunghezza	83,2 mm
Diametro	9 mm
Peso prodotto	60,20 g

#### 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

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

## 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 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 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 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 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 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 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 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.

# OSRAM