

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D1S

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



**For more customer satisfaction**

3 year guarantee, refer to [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) for precise conditions



## 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	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 %

#### Dimensioni e peso

Diametro	9 mm
Peso prodotto	59,00 g
Lunghezza	83,2 mm

#### Durata

Durata B3	1500 h
Durata rispettando Tc	3000 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PK32d-2
----------------------------------	---------

#### Caratteristiche

Tecnologia	HID
------------	-----

#### Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	D1S <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	09-09-2022
Primary Article Identifier	4052899631281   4052899631328
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
4052899631281	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Cofanetto rigido 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	210.00 g
4062172313599	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Cartone di spedizione 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	500.00 g
4062172313605	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	6251.00 g
4052899631328	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Astuccio 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	79.00 g
4062172313681	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Cartone di spedizione 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	341.00 g
4062172313698	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4343.00 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

#### 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