

# XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S

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

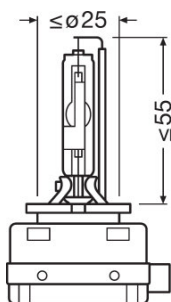
#### Dati elettrici

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	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
------------	-----

## Scheda prodotto

### 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)	
Date of Declaration	10-02-2023
Primary Article Identifier	4052899993150   4052899993136   4052899993112   4052899993099   4052899992979
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775   cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15     d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899992979	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Astuccio 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	83.00 g
4052899992986	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
4052899582491	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4533.00 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

## 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