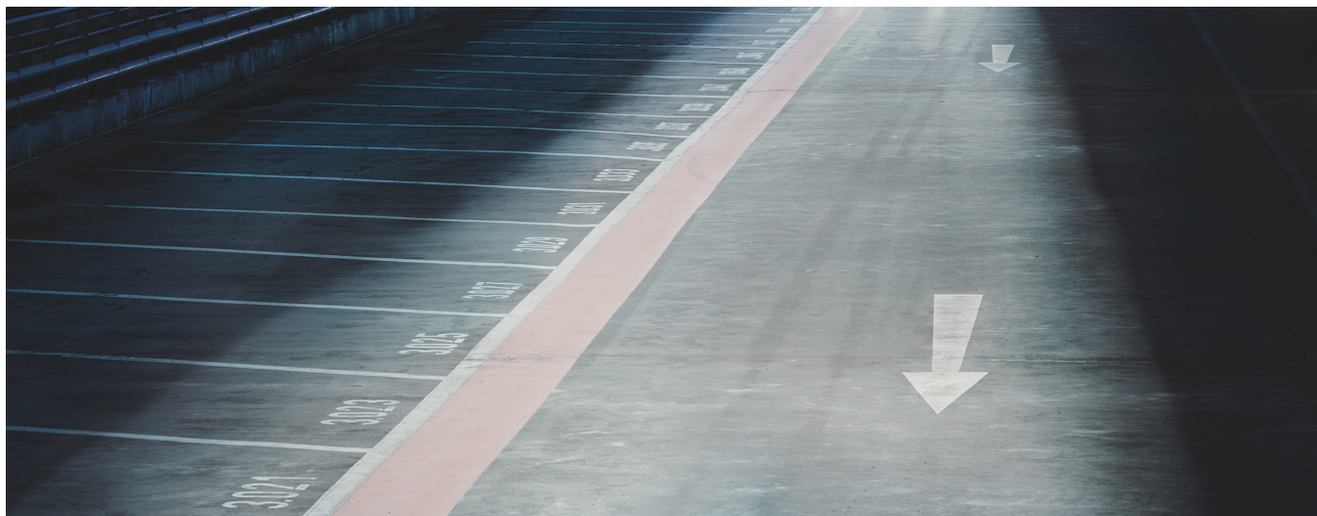


# XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S

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 lampada OSRAM più luminosa allo xeno per il tuo mezzo pesante. È potente, efficiente e garantisce una migliore visibilità sulla strada: fino al 200% in più rispetto ai requisiti minimi legali. Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente. La lampada è caratterizzata dal fascio lungo fino a 250 m e dalla luce fino al 20% più bianca, simile al laser (rispetto ai requisiti minimi legali). Scopri le prestazioni assolute di XENARC NIGHT BREAKER LASER, la più potente lampada OSRAM allo xeno, disponibile nei modelli D1S, D2S, D3S, D4S. Avvertenza: Le lampade XENARC devono essere sostituite da un meccanico autorizzato.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

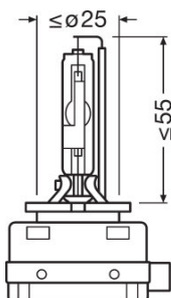
#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	35 W
Tensione nominale	420 V
Potenza nominale	3500 W
Tolleranza della potenza in ingresso	±3 %
Tensione di prova	13,5 V

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	3200 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %
Temperatura di colore	4400 K

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	832 mm
Diametro	900 mm
Peso prodotto	6020 g

#### 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	06-03-2024
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