

XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S

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

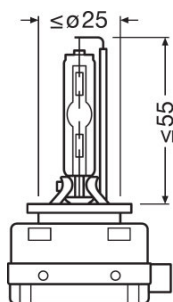
Dati elettrici

Max potenza assorbita	35 W
Tensione nominale	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 %
Temperatura di colore	4500 K

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

Scheda prodotto

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	D1S ¹⁾
Marchi di approvazione	Approvazione E1

¹⁾ 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	14-04-2023
Primary Article Identifier	4052899993075 4052899993051 4052899993037 4052899993013 4052899992870
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	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50 99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d 281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899992870	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Astuccio 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	81.00 g
4052899992887	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Cartone di spedizione 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	348.00 g
4052899582477	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4423.00 g
4052899993013	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Cofanetto rigido 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	212.00 g
4052899993020	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Cartone di spedizione 10	257 mm x 129 mm x 121 mm	4.01 dm ³	1147.00 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.

Scheda prodotto

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