

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 lampada OSRAM più luminosa allo xeno per il tuo motociclo. 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

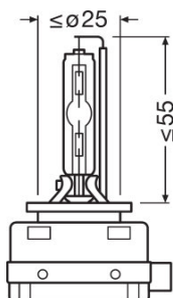
Dati elettrici

Max potenza assorbita	35 W
Tensione nominale	850 V
Potenza nominale	3500 W
Tolleranza della potenza in ingresso	±3 %
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3200 lm
Temperatura di colore	4500 K
Tolleranza flusso luminoso	±15 %

Dimensioni e peso



Lunghezza	832 mm
Diametro	900 mm
Peso prodotto	5900 g

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	06-03-2024
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