

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D4S

La più brillante lampada allo xeno OSRAM



Fino al 220% di luminosità in più¹⁾

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% di luce più bianca¹⁾

Look più moderno rispetto ai requisiti minimi legali



Per una maggiore soddisfazione del cliente

3 anni di garanzia, per le condizioni precise consultare www.osram.it/am-garanzia



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.¹⁾ Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99.2) D3S, D4S

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	42.0 V
Potenza nominale	35 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±3 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3200 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %

Physical Attributes & Dimensions

Diametro	9 mm
Peso prodotto	16.30 g
Lunghezza	77.3 mm
Attacco (denominazione da norma)	P32d-5

Durata

Durata B3	2000 hr
Durata rispettando Tc	3000 hr

Caratteristiche

Tecnologia	HID ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ High-intensity discharge lamp

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	D4S ¹⁾
Marchi di approvazione	Approvazione E1

¹⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-09-2024

Scheda prodotto


Primary Article Identifier	4052899631359 4052899631311
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
4052899631311	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Cofanetto rigido 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.57 dm ³	125.00 g
4062172313650	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Cartone di spedizione 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	329.00 g
4052899631359	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Astuccio 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	36.00 g
4062172313742	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Cartone di spedizione 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	177.00 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.

Download dati

File
 Movie application Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

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.

