

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

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% più luminosa

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.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici		Dimensioni e peso	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
	Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID	D1S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID	D2S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D3S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D4S ²⁾


Descrizione del prodotto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	13-04-2023	4052899631281 4052899631328	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	13-04-2023	4052899631298 4052899631335	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	13-04-2023	4052899631304 4052899631342	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	13-04-2023	4052899631311 4052899631359	In work

¹⁾ Ridotta emissione di UV/Per fari di proiettori/ECE approval and DOT label

²⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	Filmato applicativo 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.