

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% 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 della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici		
	Product legal advice 2	Product legal advice 1	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35 W

Descrizione del prodotto	Tolleranza della potenza in ingresso	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Attacco (denominazione da norma)
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	P32d-5

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Diametro	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
			Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	83.2 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D2S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	83.2 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	77.3 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D4S ³⁾

Scheda della famiglia di prodotto

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Descrizione del prodotto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	19-08-2024	4052899631281 4052899631328	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	19-08-2024	4052899631335 4052899631298	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	19-08-2024	4052899631304 4052899631342	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	19-08-2024	4052899631359 4052899631311	In work

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

²⁾ High-intensity discharge lamp

³⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Scheda della famiglia di prodotto

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.