

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

La più brillante lampada allo xeno OSRAM



**Fino al 220% di luminosità in più<sup>1)</sup>**

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 bianca<sup>1)</sup>**

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](http://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.<sup>1)</sup> 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 1	Product legal advice 2	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions	Durata
		Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Durata B3
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 hr
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 hr
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 hr
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 hr

Descrizione del prodotto	Durata rispettando Tc	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>	22-09-2024	4052899631281   4052899631328
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D2S <sup>3)</sup>	22-09-2024	4052899631335   4052899631298
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D3S <sup>3)</sup>	22-09-2024	4052899631304   4052899631342
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D4S <sup>3)</sup>	22-09-2024	4052899631359   4052899631311

## Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S 1)	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.