OSRAM

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.

Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto					Dati elettrici					
Descrizione del prodotto	Product legal advice 1		Product legal advice 2				Fensione Pote nominale nom		Tolleran za della potenza in ingresso		
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99		2) D3	2) D3S, D4S		35 W	35 W 85,0 V		35,00 W	±3 %	
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99		2) D3	2) D3S, D4S		35 W 850 V			3500 W	±3 %	
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S 1)	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99		2) D3	2) D3S, D4S		35 W 42,0 V		,	35,00 W	±3 %	
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99		2) D3	D3S, D4S		35 W	42,0 V		35,00 W	±3 %	
		Dati fotometri ci	Din	nensioni e	peso		Durata		Dati di prodot aggiun	to	
Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Flusso luminoso	Lun	ighezza	Diame	etro	Durata B3	Durata rispetta ndo Tc	Attacco (denon one da norma	ninazi	
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	13,5 V	3200 lm	83,	2 mm	9 mm		1500 h	3000 h	PK32d	-2	
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	13,5 V	3200 lm	773	73 mm 900 m		nm	1500 h	3000 h	P32d-2	<u>.</u>	
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	13,5 V	3200 lm	83,	2 mm 9 mm			2000 h	3000 h	PK32d	-5	
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	13,5 V	3200 lm	77,	3 mm	9 mm		2000 h	3000 h	P32d-5	<u> </u>	
	Caratteristic Certifica he Norme, Direttive			Information according			t. 33 of EU				
Descrizione del prodotto	Tecnologia	Catego	ria	Date of Declaration			n Primary Article Identifier				
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	HID ²⁾	D1S 3)		12-04-2024			4052899631281 4052899631328				
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	HID	D2S ³⁾		08-03-20	08-03-2024		4052899631298 4052899631335				
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	HID	D3S ³⁾		08-03-20	08-03-2024		405289963 405289963	1304	,		
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	HID	D4S ³⁾	08-03-2024)24		405289963 405289963				

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

 $^{^{1\!\!}}$ Ridotta emissione di UV/Per fari di proiettori/ECE approval and DOT label

²⁾ High-intensity discharge lamp

 $^{^{\}mbox{\footnotesize 3)}}$ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

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.