

XENARC NIGHT BREAKER 220



Fino al 220% di luminosità in più¹⁾ Rispetto ai requisiti minimi ECE R98R99.

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente rispetto ai requisiti minimi legali



Fascio luminoso lungo fino a 250 m

Per una visibilità migliore



Fino al 20% di luce più bianca¹⁾ Rispetto ai requisiti minimi ECE R98R99.

Look più moderno rispetto ai requisiti minimi legali



La lampada OSRAM allo xeno più potente

XENARC NIGHT BREAKER 220 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 pure di XENARC NIGHT BREAKER 220- la luce allo xeno più potente di OSRAM, disponibile nelle versioni D1S, D2S, D3S e D4S. Nota bene: la sostituzione delle lampade XENARC deve essere effettuata da un professionista e in coppia.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici
	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tolleranza della potenza in ingresso	Tensione di prova	Flusso luminoso
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions			Durata
	Attacco (denominazione da norma)	Lunghezza	Diametro	Durata B5
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	PK32d-2	77.3 mm	9 mm	1500 hr
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	P32d-2	77.3 mm	9 mm	1500 hr
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	PK32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	P32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr

Descrizione del prodotto	Durata rispetto Tc	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D1S ³⁾	4062172398619 4062172397735	In lavorazione
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D2S ³⁾	4062172398640 4062172397766	In lavorazione
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D3S ³⁾	4062172398671 4062172397797	In lavorazione
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D4S ³⁾	4062172398701 4062172397827	In lavorazione





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	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D4S 66440XNB

Informazione sulla sicurezza

Le lampade XENARC devono essere sostituite da un meccanico qualificato. Questo prodotto deve essere utilizzato solo con un dispositivo di controllo elettronico approvato.

Parere legale

Emissione di luce rispetto ai requisiti minimi ECE R112/R37 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.