

Scheda della famiglia di prodotto

XENARC NIGHT BREAKER 220



Fino al 220% di luminosità in più¹⁾¹⁾ Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99.

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⁾¹⁾ Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99.

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	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions			
	Tolleranza flusso luminoso	Attacco (denominazione da norma)	Lunghezza	Diametro
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	±15 %	PK32d-2	77,3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	±15 %	P32d-2	77,3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	±15 %	PK32d-5	77,3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	±15 %	P32d-5	77,3 mm	9 mm

Descrizione del prodotto	Durata		Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative	
	Durata B3	Durata rispettando Tc		Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	1500 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4062172398619 4062172397735	Lead
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	1500 hr	3000 hr	D2S ¹⁾	4062172398640 4062172397766	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	2000 hr	3000 hr	D3S ¹⁾	4062172398671 4062172397797	Lead
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	2000 hr	3000 hr	D4S ¹⁾	4062172398701 4062172397827	

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP	
			Identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	In lavorazione
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	7439-92-1		0682beb0-fcb6-4643-b1bf-f0df283c2352 5a5302eb-4799-4cbd-a466-1a125eac6e0a	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S				In lavorazione

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	2322ca85-73dd- 494d-97a0- 7d1ae5c23717 3dea30b6-ada1- 419d-b9db- 7582b1c7f8bf
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S			In lavorazione

1) Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File
 User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
 Addon Technical Information Product Certificates HID
 ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
 ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
 ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
 ref_pim_amsp_product360degreeimages 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.