

XENARC NIGHT BREAKER 220



Až o 220% více jasů¹⁾¹⁾ V porovnání s minimálními požadavky ECE R98R99.

Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji ve srovnání s minimálními požadavky



Až 250 m dlouhý kužel světla

Pro lepší viditelnost



Až o 20% bělejší světlo¹⁾¹⁾ Ve srovnání s minimálními požadavky ECE R98R99.

Modernější vzhled ve srovnání se standardem



Nejsilnější xenonová výbojka OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER 220 je nejjasnější xenonové výbojkové světlo OSRAM. Toto výkonné světlo s účinnou xenonovou technologií zajišťuje lepší viditelnost na silnici: až o 220 % vyšší jas ve srovnání s minimální zákonnou normou. Více světla umožňuje vidět dále, a tudíž i dříve reagovat. K tomu se přidává až 250 metrů dlouhý kužel světla a až o 20 % bělejší světlo pro modernější vzhled (ve srovnání s minimální zákonnou normou). Objevte čistý výkon XENARC NIGHT BREAKER 220 - nejvýkonnějšího xenonového světla od společnosti OSRAM, které je k dispozici ve verzích D1S, D2S, D3S a D4S. Upozornění: Výměnu lampy XENARC doporučujeme provádět odborně a ve dvojici.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry					Fotometrické údaje
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu	Testovací napětí	Světelný tok
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

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions			Životnost
	Patice	Délka	Průměr	Životnost B3
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

Popis výrobku	Životnost Tc	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE kategorie	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D1S ³⁾	4062172398619 4062172397735	V procesu
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D2S ³⁾	4062172398640 4062172397766	V procesu
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D3S ³⁾	4062172398671 4062172397797	V procesu
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	3000 hr	HID ²⁾	D4S ³⁾	4062172398701 4062172397827	V procesu





¹⁾ Snižená emise ultrafialového záření/Pro projekční světlomety/Homologace podle ECE s označením DOT

²⁾ High-intensity discharge lamp

³⁾ Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	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

Bezpečnostní pokyny

Výměnu výbojek XENARC by měl provádět kvalifikovaný mechanik. Tento výrobek smí být provozován pouze se schváleným elektronickým řídicím zařízením.

Právní rady

Světelný výkon ve srovnání s minimálními požadavky ECE R112 / R37. Tento výrobek smí být provozován pouze se schváleným elektronickým předřadníkem. Výbojky XENARC by měl vyměňovat kvalifikovaný mechanik. Snížené emise UV záření | Pro projekční světlomety | Schválení EHK a štítek DOT± 450 lm

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.