

XENARC NIGHT BREAKER 220



Až o 220% více jasu¹⁾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	Informace o produktu	Parametry					Fotometrické údaje
	Poznámka k produktu 1	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu	Testovací napětí	Světelný tok
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Popis výrobku	Teplota chromatičnosti	Rozměry & váha		Životnost		Další údaje o produktu	Vlastnosti
		Délka	Průměr	Životnost B3	Životnost Tc	Patice	Technologie
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2	HID ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-2	HID ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	4400 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	HID ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	4400 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	HID ²⁾

Popis výrobku	Certifikáty & standardy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE kategorie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	D1S ³⁾	07-05-2024	4062172397735 4062172398619	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	D2S ³⁾	07-05-2024	4062172397766 4062172398640	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	D3S ³⁾	07-05-2024	4062172397797 4062172398671	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	D4S ³⁾	07-05-2024	4062172397827 4062172398701	In work





¹⁾ Snížená 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	
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S 66140XN2
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S 66140XN2
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S 66140XN2
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S 66140XN2

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 světlometry | 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.