

# XENARC NIGHT BREAKER 220



**Až o 220% více jasů<sup>1)1)</sup> 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 světlo<sup>1)1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Popis výrobku	Tolerance světelného toku	Physical Attributes & Dimensions		
		Patice	Délka	Průměr
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm

Popis výrobku	Životnost		Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Životnost B3	Životnost Tc	Technologie	ECE kategorie	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	1500 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>	4062172398619   4062172397735	V procesu
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	1500 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D2S <sup>3)</sup>	4062172398640   4062172397766	V procesu
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D3S <sup>3)</sup>	4062172398671   4062172397797	V procesu
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D4S <sup>3)</sup>	4062172398701   4062172397827	V procesu





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

<sup>2)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>3)</sup> 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.