

# XENARC NIGHT BREAKER 220



**Až o 220% více jasu<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	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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	Tolerance světelného toku	Teplota chromatičnosti	Rozměry & váha		Životnost		Další údaje o produktu
			Délka	Průměr	Životnost B3	Životnost Tc	Patice
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	±15 %	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	±15 %	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	±15 %	4400 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	±15 %	4400 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5

Popis výrobku	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	ECE kategorie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>	07-05-2024	4062172397735   4062172398619
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	HID <sup>2)</sup>	D2S <sup>3)</sup>	07-05-2024	4062172397766   4062172398640
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	HID <sup>2)</sup>	D3S <sup>3)</sup>	07-05-2024	4062172397797   4062172398671
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	HID <sup>2)</sup>	D4S <sup>3)</sup>	07-05-2024	4062172397827   4062172398701

Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	In work

## Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	In work





<sup>1)</sup> Snížená 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	
	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.