

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

Nejsilnější xenonová výbojka OSRAM



**Až o 220% více jasů<sup>1), 2)1)</sup> ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99.2) D3S, D4S.**

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



**Až 250 m dlouhý světelný kužel**

Pro lepší viditelnost



**Až o 20 % bělejší světlo<sup>1)</sup>**

Modernější vzhled ve srovnání se standardem



**Pro větší spokojenost zákazníků**

Pro spokojenost zákazníků nabízíme prodlouženou záruku 3 roky. Více na [www.osram.cz/am](http://www.osram.cz/am)



## Nejsilnější xenonová výbojka OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER je nejjasnější xenonová výbojka OSRAM. Tato výkonná výbojka 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 paprsek a až o 20 % bělejší světlo pro modernější vzhled (ve srovnání s minimální zákonnou normou). Objevte dokonalý výkon XENARC NIGHT BREAKER LASER - nejvýkonnějšího xenonové výbojky od společnosti OSRAM, která je k dispozici ve verzích D1S, D2S, D3S a D4S. Upozornění: Doporučujeme vyměnit obě výbojky XENARC současně, výměnu by měl provádět odborník.<sup>1)</sup> Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99.2) D3S, D4S

# Technický list řady výrobků

## Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu		Parametry		
	Poznámka k produktu 1	Poznámka k produktu 2	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W

Popis výrobku	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Physical Attributes & Dimensions	Životnost
		Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr	Životnost B3
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 hr
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 hr
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 hr
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	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 LASER D1S <sup>1)</sup>	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>	4052899631281   4052899631328	V procesu
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D2S <sup>3)</sup>	4052899631335   4052899631298	V procesu
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D3S <sup>3)</sup>	4052899631304   4052899631342	V procesu
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D4S <sup>3)</sup>	4052899631359   4052899631311	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

## Technický list řady výrobků

<sup>3)</sup> Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

### Stažení dat

Soubor	
	Movie application Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

#### Bezpečnostní pokyny

XENARC lamps should be replaced by a qualified mechanic. This product must only be operated with approved electronic control gear.

#### Právní rady

Světelný výkon ve srovnání s minimálními požadavky ECE R98/99. 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.