

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

Nejsilnější xenonová výbojka OSRAM



Až o 220% více jasů¹⁾, 2)1) 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 světlo¹⁾

Modernější vzhled ve srovnání se standardem



Pro větší spokojenost zákazníků

Pro spokojenost zákazníků nabízíme prodlouženou záruku 3 roky. Více na 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.¹⁾ 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	Tolerance příkonu
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %

Popis výrobku	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Rozměry & váha		Životnost	
		Světelný tok	Tolerance světelného toku	Délka	Průměr	Životnost B3	Životnost Tc
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	83.2 mm	9 mm	1500 h	3000 h
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	83.2 mm	9 mm	2000 h	3000 h
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h

Popis výrobku	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Patice	Technologie	ECE kategorie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	PK32d-2	HID ²⁾	D1S ³⁾	12-04-2024	4052899631281 4052899631328
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	P32d-2	HID	D2S ³⁾	08-03-2024	4052899631298 4052899631335
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	PK32d-5	HID	D3S ³⁾	08-03-2024	4052899631304 4052899631342
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	P32d-5	HID	D4S ³⁾	08-03-2024	4052899631311 4052899631359

Technický list řady výrobků


Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S 1)	In work

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

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 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.