

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

Nejsilnější xenonová výbojka OSRAM



Až o 220% více jasu¹⁾, 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	Testovací napětí
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	13,5 V
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	13,5 V
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	13,5 V
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	13,5 V

Popis výrobku	Fotometrické údaje		Rozměry & váha	Životnost		Vlastnosti	Certifikáty & standardy
	Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr	Životnost B3	Životnost Tc	Technologie	ECE kategorie
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID	D2S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D4S ³⁾

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	12-04-2024	4052899631281 4052899631328	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	08-03-2024	4052899631298 4052899631335	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	08-03-2024	4052899631304 4052899631342	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	08-03-2024	4052899631311 4052899631359	In work


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

²⁾ High-intensity discharge lamp

Technický list řady výrobků

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.