

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D4S

Nejsilnější xenonová výbojka OSRAM



Až o 220% více jasů^{1), 2)1} ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98R99.2) 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 výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Poznámka k produktu 1	1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98/R99
Poznámka k produktu 2	2) D3S, D4S

Parametry

Příkon	35 W
Jmenovité napětí	42.0 V
Jmenovitý výkon	35.00 W
Tolerance příkonu	±3 %
Testovací napětí	13,5 V

Fotometrické údaje

Světelný tok	3200 lm
Tolerance světelného toku	±15 %

Rozměry & váha

Délka	77.3 mm
Průměr	9 mm
Váha výrobku	16.30 g

Životnost

Životnost B3	2000 h
Životnost Tc	3000 h

Další údaje o produktu

Patice	P32d-5
--------	--------

Vlastnosti

Technologie	HID
-------------	-----

Certifikáty & standardy

ECE kategorie	D4S ¹⁾
Povolení – schválení	Homologace E1

¹⁾ Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

Environmental information

Technický list výrobku


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4052899631311 4052899631359
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4052899631311	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	125.00 g
4062172313650	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Shipping carton box 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	329.00 g
4062172313667	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4201.00 g
4052899631359	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	36.00 g
4062172313742	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	177.00 g
4062172313759	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2377.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

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

Technický list výrobku

± 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.

OSRAM