

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D3S

Nejsilnější xenonová výbojka OSRAM



**Až o 220% více jasů<sup>1), 2)1</sup> 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 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.

# 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
Testovací napětí	13,5 V
Tolerance příkonu	±3 %

### Fotometrické údaje

Světelný tok	3200 lm
Tolerance světelného toku	±15 %

### Rozměry & váha

Průměr	9 mm
Váha výrobku	60,20 g
Délka	83,2 mm

### Životnost

Životnost B3	2000 h
Životnost Tc	3000 h

### Další údaje o produktu

Patice	PK32d-5
--------	---------

### Vlastnosti

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

### Certifikáty & standardy

ECE kategorie	D3S <sup>1)</sup>
Povolení – schválení	Homologace E1

<sup>1)</sup> 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	11-10-2022
Primary Article Identifier	4052899631304   4052899631342
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
4052899631304	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Hard Cover Box 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	212.00 g
4062172313636	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Shipping carton box 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	505.00 g
4062172313643	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	6309.00 g
4052899631342	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	80.00 g
4062172313728	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	346.00 g
4062172313735	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4401.00 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.

#### 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

## Technický list výrobku

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

# OSRAM