

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R

Extra bílé světlo pro vzhled LED



### Extra white light for stylish LED look

Extra bílé světlo díky speciálnímu plnicímu systému použitému místo konvenčního povrstvení



### Až 6,200 Kelvin 1), 2)

Vysoký kontrast a brilantně bílé světlo pro nejstylovější a nejmodernější vzhled na silnici



### Až o 150 % více jasu 1), 3)

Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji



### Extra bílé světlo s až 6,200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - objevte moderní vzhled a vysoký výkon! Svým extra bílým světlem, které připomíná LED, osloví tato xenonová výbojka zejména řidiče, kteří mají rádi dokonalou kombinaci stylového a individuálního designu s výjimečným osvětlením vozovky. Špičkové xenonové světlo s teplotami chromatičnosti až 6 200 Kelvinů přichází s vysoce efektivní technologií, skvělým efektem a nekompromisním designem. Díky speciálnímu plnicímu systému, který se používá místo konvenčního povrstvení, vydává výbojka extra bílé světlo. Toto stylové světlo vytváří efekt, který vám pomůže být lépe viděn ostatními motoristy. Objevte výjimečně jasné, vysoce kontrastní a brilantně bílé světlo s až 6 200 Kelvinů a o 150% více světla! S XENARC COOL BLUE INTENSE se noc promění v den. Upozornění: Výměnu výbojek XENARC by měl provádět odborník. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Měřeno ve světlometu. 3) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98.

# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

### Parametry

Příkon	35 W
Jmenovité napětí	85.0 V
Jmenovitý výkon	35.00 W
Testovací napětí	13,5 V
Tolerance příkonu	±3 %

### Fotometrické údaje

Světelný tok	2800 lm
Tolerance světelného toku	±15 %
Teplota chromatičnosti	up to 6200 K

### Rozměry & váha

Průměr	9 mm
Váha výrobku	16.10 g
Délka	77.3 mm

### Životnost

Životnost B3	1500 h
Životnost Tc	3000 h

### Další údaje o produktu

Patice	P32d-3
--------	--------

### Vlastnosti

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

### Certifikáty & standardy

ECE kategorie	D2R <sup>1)</sup>
Povolání – 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	07-03-2024
Primary Article Identifier	4008321401519   4062172216913   4062172216883
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172216913	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4062172216920	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	176.00 g
4062172216937	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	2423.00 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 Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN

#### Bezpečnostní pokyny

XENARC lamps should be replaced by a qualified mechanic.

This product must only be operated with approved electronic control gear.

#### 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