

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S

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 světlometru. 3) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98.

## 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	3200 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-2
--------	--------

### Vlastnosti

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

### Certifikáty & standardy

ECE kategorie	D2S <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	14-01-2022
Primary Article Identifier	4062172145190   4062172111362   4062172157353   4062172159753   4062172159722
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
4062172111362	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	127.00 g
4062172111379	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Shipping carton box 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	328.00 g
4062172145268	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4249.00 g
4062172157353	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4062172157360	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	176.00 g
4062172157377	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	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	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN

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