

Technický list výrobku

## XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

Extra bílé světlo pro vzhled LED



### Extra white light for stylish LED look

Extra bílé světlo díky speciálnímu plnicímu systému použitému místo konvenčního povrstvení



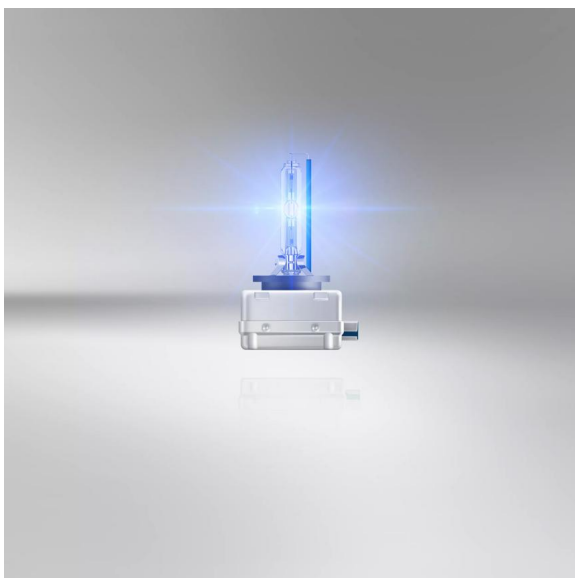
### Až 6,200 Kelvin<sup>1), 2)</sup>

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



### Až o 150 % více jasu<sup>1), 3)</sup>

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	25 W
Jmenovité napětí	42 V
Jmenovitý výkon	25 W
Tolerance příkonu	±3 %
Testovací napětí	13,5 V

### Fotometrické údaje

Světelný tok	2000 lm
Teplota chromatičnosti	up to 6200 K
Tolerance světelného toku	±15 %

### Physical Attributes & Dimensions

Patice	PK32d-1
Délka	83.2 mm
Průměr	9 mm
Váha výrobku	60.10 g

### Životnost

Životnost B3	1800 hr
Životnost Tc	2500 hr

### Vlastnosti

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

### Certifikáty & standardy

ECE kategorie	D8S <sup>1)</sup>
Povolení – schválení	Homologace E1

<sup>1)</sup> Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

### Informace o životním prostředí a právních předpisech

Informace podle čl. 33 nařízení EU (ES) č. 1907/2006 (REACH)	
Primární identifikátor článku	4062172148412

## Technický list výrobku




Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Lead
Číslo CAS látky 1	7439-92-1
Pokyny pro bezpečné používání	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Číslo prohlášení v databázi SCIP	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172148412	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	80.00 g
4062172148429	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	345.00 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	
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)

#### 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

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



