

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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 řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu		Parametry		
	Measurement method	Lamp types	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25 W	42.0 V	25 W

Popis výrobku	Testovací napětí	Fotometrické údaje			Physical Attributes & Dimensions
		Světelný tok	Tolerance světelného toku	Teplota chromatičnosti	Průměr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	13,5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	13,5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm

## Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Životnost		Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Životnost B3	Životnost Tc	Technologie	ECE kategorie	Primární identifikátor článku
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	1500 hr	3000 hr	HID	D1S <sup>2)</sup>	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	1500 hr	3000 hr	HID	D2S <sup>2)</sup>	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	1500 hr	3000 hr	HID	D2R <sup>2)</sup>	4062172216883   4008321401519   4062172216913
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID	D3S <sup>2)</sup>	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID	D4S <sup>2)</sup>	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	1800 hr	2500 hr	HID	D8S <sup>2)</sup>	4062172148412

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6

## Technický list řady výrobků







Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3 069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d 59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1 45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained			Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

<sup>1)</sup> Snižená emise ultrafialového záření/Pro projekční světlomety/Homologace podle ECE s označením DOT

<sup>2)</sup> Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

## Technický list řady výrobků

### Stažení dat

Soubor	
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN

#### 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.

