

# 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	Testovací napětí
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25 W	42,0 V	25,00 W	13,5 V

Popis výrobku	Fotometrické údaje			Rozměry & váha	Životnost		Vlastnosti
	Světelný tok	Tolerance světelného toku	Teplota chromatičnosti	Průměr	Životnost B3	Životnost Tc	Technologie
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1800 h	2500 h	HID

Popis výrobku	Certifikáty & standardy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE kategorie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	D1S <sup>2)</sup>	19-01-2022	4062172145176   4062172145275   4062172157322   4062172159814   4062172159784	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	D2S <sup>2)</sup>	19-01-2022	4062172145190   4062172111362   4062172157353   4062172159753   4062172159722	In work

## Technický list řady výrobků






Popis výrobku	Certifikáty & standardy	Environmental information		
		Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE kategorie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	D2R <sup>2)</sup>	19-01-2022	4008321401519   4062172216913   4062172216883	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	D3S <sup>2)</sup>	19-01-2022	4062172145336   4062172145305   4062172157384   4062172159876   4062172159845	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	D4S <sup>2)</sup>	19-03-2022	4062172145220   4062172145350   4062172157414   4062172159937   4062172159906	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	D8S <sup>2)</sup>	19-01-2022	4062172148412	In work

<sup>1)</sup> Snížená 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	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	360 Degree Image 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.

