

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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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		Další údaje o produktu
	Světelný tok	Tolerance světelného toku	Teplota chromatičnosti	Průměr	Životnost t B3	Životnost t Tc	Patice
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1800 h	2500 h	PK32d-1

Popis výrobku	Vlastnosti	Certifikáty & standardy
	Technologie	ECE kategorie
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	HID	D1S ²⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	HID	D2S ²⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	HID	D2R ²⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	HID	D3S ²⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	HID	D4S ²⁾

Technický list řady výrobků






	Vlastnosti	Certifikáty & standardy
Popis výrobku	Technologie	ECE kategorie
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	HID	D8S ²⁾

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

²⁾ 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.

