

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			
	Lamp types	Measurement method	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 W	42.0 V	25.00 W	±3 %

Popis výrobku	Testovací napětí	Fotometrické údaje			Rozměry & váha		Životnost
		Světelný tok	Tolerance světelného toku	Teplota chromatičnosti	Délka	Průměr	Životnost B3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	13,5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	2000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	2000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	13,5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1800 h

Popis výrobku	Životnost Tc	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Patice	Technologie	ECE kategorie	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	3000 h	PK32d-2	HID	D1S ²⁾	10-05-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	3000 h	P32d-2	HID	D2S ²⁾	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	3000 h	P32d-3	HID	D2R ²⁾	07-03-2024

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Životnost Tc	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Patice	Technologie	ECE kategorie	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	3000 h	PK32d-5	HID	D3S ²⁾	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	3000 h	P32d-5	HID	D4S ²⁾	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	2500 h	PK32d-1	HID	D8S ²⁾	07-03-2024

Popis výrobku	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	4062172145176 4062172145275 4062172157322 4062172159814 4062172159784 4062172397643	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	4062172145190 4062172111362 4062172157353 4062172159753 4062172159722 4062172397612	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	4008321401519 4062172216913 4062172216883	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	4062172145336 4062172145305 4062172157384 4062172159876 4062172159845 4062172397674	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704	No declarable substances contained		
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	4062172148412	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1 bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3 069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d 45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	In work

Technický list řady výrobků







Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

¹⁾ Snížená 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	
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	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.

