

XENARC COOL BLUE INTENSE

Extra weißes Licht für LED-Look



Extra weißes Licht für LED-Look

Extra weißes Licht durch ein spezielles Füllsystem statt konventioneller Beschichtung



Bis zu 6,200 Kelvin ^{1), 2)}

Kontraststarkes und strahlend weißes Licht für den stilvollsten und modernsten Look auf der Straße



Bis zu 150% mehr Helligkeit ^{1), 3)}

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren



Das extra weiße Licht mit bis zu 6.200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – Erleben Sie modernen Look bei starker Leistung! Das extra weiße, kontrastreiche Xenonlicht dieser Autolampe begeistert insbesondere Kunden, die sich gleichermaßen ein modernes, individuelles Design und eine starke Fahrbahnausleuchtung wünschen. Die hochwertige Xenonlampe mit Farbtemperaturen bis 6.200 K kombiniert äußerst effiziente Technologie, brillante Wirkung und kompromissloses Design. Dank einer speziellen Füllung anstelle einer herkömmlichen Beschichtung strahlt die Lampe ein extra weißes Licht aus. Dieses stylische, aufmerksamkeitsstarke Licht erhöht die Sichtbarkeit für andere Verkehrsteilnehmer. Erleben Sie das außergewöhnlich helle, kontrastreiche und brillant weiße Licht mit bis zu 6.200 Kelvin und 150% mehr Leuchtkraft. Die XENARC COOL BLUE INTENSE macht die Nacht zum

Tag. Bitte beachten Sie: Der Wechsel von XENARC-Lampen sollte von einem Fachmann durchgeführt werden.

1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S.

2) Gemessen mit Scheinwerfern.

3) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten		
	Messmethode	Lampentypen	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25 W	42.0 V	25 W

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten			Physical Attributes & Dimensions
		Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Farbtemperatur	Durchmesser
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	13,5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	13,5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm

Produkt-Bezeichnung	Durchmesser	Lebensdauer		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards
		Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie	ECE-Kategorie
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID	D1S ¹⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID	D2S ¹⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID	D2R ¹⁾

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Durchmesser	Lebensdauer		Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards
		Lebensdauer B3	Lebensd auer Tc	Technologie	ECE- Kategorie
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID	D3S ¹⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID	D4S ¹⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	9 mm	1800 hr	2500 hr	HID	D8S ¹⁾

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	4062172216883 4008321401519 4062172216913	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten		
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	4062172148412	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Familiendatenblatt








Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	4cf1395a-b530- 499d-ae9f- e6b777cffd1b 7035181e-3e31- 45d5-acf6- 3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e- 4e15-99e0- 1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d- ae54-db53601a63ee 6d3c7510-47e4- 493e-b9d5- 215b9dff25d9 ec9c09db-415d- 437a-86f8- 5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	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	a87ce844-935e- 41ea-a5dd- 8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9- a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f- 4e66-b2c4- b1abe99620aa

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	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 17d498f4-791e- 4616-a18c- 5b150e7cdf92
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	27d2ea4b-74fd- 41c5-8b64- 45ed84fee8fb

¹⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	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

Sicherheitshinweise

Es wird empfohlen, den Wechsel von XENARC-Lampen von einem Fachmann durchführen zu lassen. This product must only be operated with approved electronic control gear.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

