

## XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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 <sup>1), 2)</sup>**

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



**Bis zu 150% mehr Helligkeit <sup>1), 3)</sup>**

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	Leistungsaufnahmetoleranz	Prüfspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions
			Lichtstrom	Farbtemperatur	Socket (Normbezeichnung)
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	±3 %	13,5 V	2800 lm	up to 6200 K	P32d-3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	±3 %	13,5 V	2000 lm	up to 6200 K	PK32d-1

Produkt-Bezeichnung	Länge	Durchmesser	Durchmesser	Lebensdauer
				Lebensdauer B3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	83.2 mm	9 mm	9 mm	1500 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	77.3 mm	9 mm	9 mm	1500 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	77.3 mm	9 mm	9 mm	1500 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	83.2 mm	9 mm	9 mm	2000 hr

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Länge	Durchmesser	Durchmesser	Lebensdauer
				Lebensdauer B3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	77.3 mm	9 mm	9 mm	2000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	83.2 mm	9 mm	9 mm	1800 hr

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE- Kategorie	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	3000 hr	HID	D1S <sup>1)</sup>	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	3000 hr	HID	D2S <sup>1)</sup>	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	3000 hr	HID	D2R <sup>1)</sup>	4062172216883   4008321401519   4062172216913	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	3000 hr	HID	D3S <sup>1)</sup>	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	3000 hr	HID	D4S <sup>1)</sup>	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	2500 hr	HID	D8S <sup>1)</sup>	4062172148412	Lead

## Familiendatenblatt








Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	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	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	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	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	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 deklarationspflichtiger Stoff enthalten
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

<sup>1)</sup> 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.

