

# 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 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		
	Lampentypen	Messmethode	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 W	42.0 V	25 W

Produkt-Bezeichnung	Leistungsaufnahme-Toleranz	Prüfspannung	Photometrische Daten		
			Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Farbtemperatur
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions			Lebensdauer	
	Socket (Normbezeichnung)	Länge	Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	P32d-2	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	P32d-3	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	P32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	PK32d-1	83.2 mm	9 mm	1800 hr	2500 hr

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	ECE- Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	HID	D1S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	HID	D2S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	HID	D2R <sup>2)</sup>	19-08-2024	4062172216883   4008321401519   4062172216913
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	HID	D3S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	HID	D4S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	HID	D8S <sup>2)</sup>	19-08-2024	4062172148412

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6







## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	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 <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	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
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained			In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

<sup>1)</sup> Reduzierte UV-Emission/Für Projektions-Scheinwerfer/ECE-zugelassen und DOT-gekennzeichnet

<sup>2)</sup> Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

## Downloads

Datei	
	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.

