

# XENARC COOL BLUE INTENSE D1S

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.

## Technische Daten

### Produktinformation

Lampentypen	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Messmethode	2) Measured in headlamps

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	35 W
Nennspannung	85.0 V
Nennleistung	35 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±3 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %
Farbtemperatur	up to 6200 K

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	9 mm
Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	59.00 g
Länge	83.2 mm
Socket (Normbezeichnung)	PK32d-2

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	1500 hr
Lebensdauer Tc	3000 hr

### Einsatzmögliche Anwendungen

Technologie	HID
-------------	-----

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D1S <sup>1)</sup>
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

<sup>1)</sup> Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

## Produktdatenblatt




<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	Lead
<b>CAS Nr. des Stoffes 1</b>	7439-92-1
<b>Informationen zum sicheren Gebrauch</b>	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	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

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172145275	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Hartschalenbox 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	210.00 g
4062172145282	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Versandschachtel 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	500.00 g
4062172157322	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	80.00 g
4062172157339	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	341.00 g
4062172397643	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	149.00 g
4062172397650	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Versandschachtel 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	340.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## 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

## Produktdatenblatt

### 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.



# OSRAM