

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S

Extra weißes Licht für LED-Look



### Hyperweißes Licht für stylischen 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.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

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

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	35 W
Nennspannung	42.0 V
Nennleistung	35.00 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±3 %

### Photometrische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	16.30 g
Länge	77.3 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	2000 h
Lebensdauer Tc	3000 h

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	P32d-5
--------------------------	--------

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D4S <sup>1)</sup>
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

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

### Umwelt Informationen

## Produktdatenblatt

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172145220   4062172145350   4062172157414   4062172159937   4062172159906   4052899275423   4062172397704
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172157414	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	177.00 g
4062172157438	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Versandschachtel 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	2433.00 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

Icon	Datei
	Anwendungsfilm Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (DE)
	360 Degree Image 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.

## Produktdatenblatt



# OSRAM