

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S

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 R112.

# 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	61,30 g
Länge	83,2 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	2000 h
Lebensdauer Tc	3000 h

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	PK32d-5
--------------------------	---------

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D3S <sup>1)</sup>
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

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


## Verpackungsinformationen

## Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172145305	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Hartschalenbox 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	215.00 g
4062172145312	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Versandschachtel 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	509.00 g
4062172145329	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Versandschachtel 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	6361.00 g
4062172157384	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	81.00 g
4062172157391	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	350.00 g
4062172157407	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Versandschachtel 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4451.00 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
 360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN

### 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