

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S

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.

## 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               | 35.00 W |
| Leistungsaufnahme-Toleranz | ±3 %    |
| Prüfspannung               | 13,5 V  |

### Photometrische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht

|                |         |
|----------------|---------|
| Länge          | 77.3 mm |
| Durchmesser    | 9 mm    |
| Produktgewicht | 16.10 g |

### Lebensdauer

|                |        |
|----------------|--------|
| Lebensdauer B3 | 1500 h |
| Lebensdauer Tc | 3000 h |

### Zusätzliche Produktdaten

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Socket (Normbezeichnung) | P32d-2 |
|--------------------------|--------|

### Einsatzmöglichkeiten

|             |     |
|-------------|-----|
| Technologie | HID |
|-------------|-----|

### Zertifikate & Standards

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| ECE-Kategorie           | D2S <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             | 4062172145190   4062172111362   4062172157353<br>  4062172159753   4062172159722  <br>4062172397612  |
| Stoff der Kandidatenliste 1         | Lead   |
| CAS Nr. des Stoffes 1               | 7439-92-1  |
| Informationen zum sicheren Gebrauch | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.  |
| SCIP Deklarationsnummer             | ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad  <br>6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32  <br>461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674  <br>a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e  <br>492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d |

### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung              | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen               | Gewicht brutto |
|---------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172111362 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Hartschalenbox<br>2                    | 114 mm x 49 mm x<br>106 mm          | 0.58 dm <sup>3</sup>  | 124.00 g       |
| 4062172111379 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Versandschachtel<br>4                  | 122 mm x 106 mm x<br>121 mm         | 1.56 dm <sup>3</sup>  | 328.00 g       |
| 4062172145268 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Versandschachtel<br>48                 | 371 mm x 256 mm x<br>232 mm         | 22.03 dm <sup>3</sup> | 4192.00 g      |
| 4062172157353 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Faltschachtel<br>1                     | 53 mm x 46 mm x<br>93 mm            | 0.23 dm <sup>3</sup>  | 37.00 g        |
| 4062172157360 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Versandschachtel<br>4                  | 115 mm x 101 mm x<br>103 mm         | 1.20 dm <sup>3</sup>  | 176.00 g       |
| 4062172157377 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S | Versandschachtel<br>48                 | 371 mm x 256 mm x<br>232 mm         | 22.03 dm <sup>3</sup> | 2423.00 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   |
|---|
|  Anwendungsfilm<br>Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (DE) |
|  360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN            |

## 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