

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S

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.

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 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 |
| Produktgewicht | 60.20 g |
| Länge | 83.2 mm |
| Sockel (Normbezeichnung) | PK32d-5 |

Lebensdauer

| | |
|----------------|---------|
| Lebensdauer B3 | 2000 hr |
| Lebensdauer Tc | 3000 hr |

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------|-------------------|
| ECE-Kategorie | D3S ¹⁾ |
| Prüfzeichen - Zulassung | E1-Zulassung |

¹⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Umwelt Informationen

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

Produktdatenblatt



| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Primäre Erzeugnisnummer | 4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845 |
| 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 | 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 |

Verpackungsinformationen

| 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 | 113 mm x 48 mm x 106 mm | 0.61 dm ³ | 212.00 g |
| 4062172145312 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Versandschachtel 4 | 122 mm x 106 mm x 121 mm | 1.56 dm ³ | 505.00 g |
| 4062172157384 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Faltschachtel 1 | 53 mm x 46 mm x 93 mm | 0.61 dm ³ | 81.00 g |
| 4062172157391 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Versandschachtel 4 | 115 mm x 101 mm x 103 mm | 1.20 dm ³ | 346.00 g |
| 4062172397674 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | HFB ECO 2 | 100 mm x 51 mm x 120 mm | 0.61 dm ³ | 151.00 g |
| 4062172397681 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Versandschachtel 4 | 113 mm x 111 mm x 134 mm | 1.68 dm ³ | 345.00 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 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN |

Sicherheitshinweise

Produktdatenblatt

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