

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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 stylvollsten 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.

Familiendatenblatt

Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung | Produktinformation | | Elektrische Daten | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------------------|
| | Lampentypen | Messmethode | Max. Leistungsaufnahme | Nennspannung | Nennleistung | Leistungsaufnahmetoleranz |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 85.0 V | 35.00 W | ±3 % |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 85.0 V | 35.00 W | ±3 % |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 85.0 V | 35.00 W | ±3 % |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 42.0 V | 35.00 W | ±3 % |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 42.0 V | 35.00 W | ±3 % |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 25 W | 42.0 V | 25.00 W | ±3 % |

| Produkt-Bezeichnung | Prüfspannung | Photometrische Daten | | | Abmessungen & Gewicht | | Lebensdauer |
|--|--------------|----------------------|---------------------|----------------|-----------------------|-------------|----------------|
| | | Lichtstrom | Lichtstrom-Toleranz | Farbtemperatur | Länge | Durchmesser | Lebensdauer B3 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K | 83.2 mm | 9 mm | 1500 h |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K | 77.3 mm | 9 mm | 1500 h |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | 13,5 V | 2800 lm | ±15 % | up to 6200 K | 77.3 mm | 9 mm | 1500 h |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K | 83.2 mm | 9 mm | 2000 h |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K | 77.3 mm | 9 mm | 2000 h |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 13,5 V | 2000 lm | ±15 % | up to 6200 K | 83.2 mm | 9 mm | 1800 h |

| Produkt-Bezeichnung | Lebensdauer Tc | Zusätzliche Produktdaten | Einsatzmöglichkeiten | Zertifikate & Standards | Umwelt Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--|----------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|---|
| | | Sockel (Normbezeichnung) | Technologie | ECE-Kategorie | Datum der Deklaration |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 3000 h | PK32d-2 | HID | D1S ²⁾ | 10-05-2024 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | 3000 h | P32d-2 | HID | D2S ²⁾ | 07-03-2024 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Lebensdauer Tc | Zusätzliche Produktdaten | Einsatzmöglichkeiten | Zertifikate & Standards | Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--|----------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|---|
| | | Sockel (Normbezeichnung) | Technologie | ECE-Kategorie | Datum der Deklaration |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | 3000 h | P32d-3 | HID | D2R ²⁾ | 07-03-2024 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 3000 h | PK32d-5 | HID | D3S ²⁾ | 07-03-2024 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | 3000 h | P32d-5 | HID | D4S ²⁾ | 07-03-2024 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 2500 h | PK32d-1 | HID | D8S ²⁾ | 07-03-2024 |

| Produkt-Bezeichnung | Primäre Erzeugnisnummer | Stoff der Kandidatenliste 1 | CAS Nr. des Stoffes 1 | Informationen zum sicheren Gebrauch |
|--|---|------------------------------------|-----------------------|---|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 4062172145176 4062172145275 4062172157322 4062172159814 4062172159784 4062172397643 | Lead | 7439-92-1 | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | 4062172145190 4062172111362 4062172157353 4062172159753 4062172159722 4062172397612 | Lead | 7439-92-1 | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | 4008321401519 4062172216913 4062172216883 | Lead | 7439-92-1 | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 4062172145336 4062172145305 4062172157384 4062172159876 4062172159845 4062172397674 | Lead | 7439-92-1 | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | 4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704 | No declarable substances contained | | |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Primäre Erzeugnisnummer | Stoff der Kandidatenliste 1 | CAS Nr. des Stoffes 1 | Informationen zum sicheren Gebrauch |
|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 4062172148412 | Lead | 7439-92-1 | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |

| Produkt-Bezeichnung | SCIP Deklarationsnummer |
|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 |







Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | SCIP Deklarationsnummer |
|---|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 59112fda-7544-496f- be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98- 4a75-8c5a- 7092dd727dc1 bb27e33a-77b3- 4657-ba6f- 5fa64d3541d3 069bfa24-3473- 46a4-90da- a5009211545d 45be14c2-53bd- 450a-9f77- 10392b06920c |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | In Vorbereitung |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 27d2ea4b-74fd- 41c5-8b64- 45ed84fee8fb |

¹⁾ Reduzierte UV-Emission/Für Projektions-Scheinwerfer/ECE-zugelassen und DOT-gekennzeichnet

²⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Downloads

| Datei | |
|---|---|
|  | Anwendungsfilm Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (DE) |
|  | 360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN |
|  | 360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN |
|  | 360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN |
|  | 360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN |
|  | 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.

