

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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

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

| Produkt-Bezeichnung | Leistungsaufnahme-Toleranz | Prüfspannung | Photometrische Daten | | |
|--|----------------------------|--------------|----------------------|---------------------|----------------|
| | | | Lichtstrom | Lichtstrom-Toleranz | Farbtemperatur |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 2800 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 2000 lm | ±15 % | up to 6200 K |

| Produkt-Bezeichnung | Physical Attributes & Dimensions | | | Lebensdauer | |
|--|----------------------------------|---------|-------------|----------------|----------------|
| | Socket (Normbezeichnung) | Länge | Durchmesser | Lebensdauer B3 | Lebensdauer Tc |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | PK32d-2 | 83.2 mm | 9 mm | 1500 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | P32d-2 | 77.3 mm | 9 mm | 1500 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | P32d-3 | 77.3 mm | 9 mm | 1500 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | PK32d-5 | 83.2 mm | 9 mm | 2000 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | P32d-5 | 77.3 mm | 9 mm | 2000 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | PK32d-1 | 83.2 mm | 9 mm | 1800 hr | 2500 hr |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Einsatzmöst d.lang.allich keiten | Zertifikate & Standards | Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|-------------------------------|---|--|
| | Technologie | ECE- Kategorie | Datum der Deklaration | Primäre Erzeugnisnummer |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | HID | D1S ²⁾ | 09-07-2024 | 4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | HID | D2S ²⁾ | 09-07-2024 | 4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | HID | D2R ²⁾ | 09-07-2024 | 4062172216883 4008321401519 4062172216913 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | HID | D3S ²⁾ | 09-07-2024 | 4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | HID | D4S ²⁾ | 09-07-2024 | 4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | HID | D8S ²⁾ | 21-06-2024 | 4062172148412 |

| Produkt-Bezeichnung | Stoff der Kandidatenliste 1 | CAS Nr. des Stoffes 1 | Informationen zum sicheren Gebrauch | SCIP Deklarationsnummer |
|---|--------------------------------|-----------------------|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6 |







Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Stoff der Kandidatenliste 1 | CAS Nr. des Stoffes 1 | Informationen zum sicheren Gebrauch | SCIP Deklarationsnummer |
|--|------------------------------------|-----------------------|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 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 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | No declarable substances contained | | | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 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 | |
|---|---|
|  | Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.

