

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Extra weißes Licht für LED-Look



LED-Look

Extra weißes Licht für stylischen LED-Look



Bis zu 5.000 Kelvin^{1), 2)}

Kontraststarkes und strahlend weißes Licht für den stilvollsten und modernsten Look auf der Straße



Bis zu 100% mehr Helligkeit^{1), 3)}

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren



Das extra weiße Licht mit bis zu 5.000 K

Entdecken Sie COOL BLUE INTENSE – Hightech-Halogenlampen, die schon beinahe in der Liga der LED-Lampen spielen. Mit einem kräftigen und sehr hellen extra weißen Licht von bis zu 5.000 K, das durch seinen kühlen Strahl sehr wie eine LED-Lampe aussieht, kommen begeisterte Designfans voll auf ihre Kosten. Die Autolampe bietet auch ein kontrastreiches, tageslichtähnliches Licht, das die Augen weniger belastet als das von Standardlampen. Lampen der Serie OSRAM COOL BLUE INTENSE sind im Vergleich zu den ECE Mindestanforderungen um bis zu 100 % heller. Das moderne Design mit silberner Kappe (H4/H7/H8/H11/HB4) ist ideal für Klarglasscheinwerfer und verleiht Ihrem Fahrzeug einen stilvollen Look. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2. 2) Gemessen mit Scheinwerfern. 3) Im Vergleich zu dem Mindestanforderungen der ECE R112.

Familiendatenblatt

Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung | General Product Information | Elektrische Daten | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | Bestellnummer | Max. Leistungsaufnahme | Nennspannung | Nennleistung | Prüfspannung |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1 | 64150CBN | 68 W ¹⁾ | 12.0 V | 55 W | 13,2 V |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4 | 64193CBN | 75 / 68 W ¹⁾ | | | 13,2 V |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7 | 64210CBN | 58 W ¹⁾ | | | 13,2 V |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8 | 64212CBN | 43 W ¹⁾ | 12.0 V | 35 W | 13,2 V |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11 | 64211CBN | 62 W ¹⁾ | 13.2 V | 55 W | 13,2 V |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15 | 64176CBN | 19 / 64 W ¹⁾ | 12.0 V | 15/55 W | 13,2 V |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3 | 9005CBN | 73 W ¹⁾ | 12.0 V | 60 W | 13,2 V |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | 9006CBN | 62 W ¹⁾ | 12.0 V | 51 W | 13,2 V |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2 | 9012CBN | 63 W ¹⁾ | 12.0 V | 55 W | 13,2 V |

| Produkt-Bezeichnung | Photometrische Daten | | Physical Attributes & Dimensions | Lebensdauer | | Zertifikate & Standards |
|-----------------------------------|----------------------|------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | Lichtstrom-Toleranz | Lichtstrom | Durchmesser | Lebensdauer B3 | Lebensdauer Tc | ECE-Kategorie |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1 | ±15 % | | 8.5 mm | 150 hr | 250 hr | H1 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4 | ±15 % / ±15 % | | | 50 / 200 hr ²⁾ | 100 / 400 hr ²⁾ | H4 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7 | ±10 % | | | 100 hr | 200 hr | H7 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8 | ±15 % | | 12.0 mm | 250 hr | 500 hr | H8 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11 | ±10 % | | 12.0 mm | 100 hr | 200 hr | H11 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15 | ±10 / ±10 % | | 13.0 mm | 1000 / 100 hr | 2000 / 200 hr | H15 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3 | ±12 % | 1860 lm | 12.0 mm | 110 hr | 220 hr | HB3 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | ±15 % | 1095 lm | 12.0 mm | 270 hr | 500 hr | HB4 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2 | ±15 % | | 11.3 mm | 130 hr | 330 hr | HIR2 |










Familiendatenblatt

| Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | | | | |
|--|------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | Datum der Deklaration | Primäre Erzeugnisnummer | Stoff der Kandidatenliste 1 | SCIP Deklarationsnummer |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1 | 09-07-2024 | 4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4 | 09-07-2024 | 4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7 | 09-07-2024 | 4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8 | 09-07-2024 | 4062172214988 4062172215480 4062172387750 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11 | 09-07-2024 | 4062172213431 4062172214940 4062172387651 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15 | 09-07-2024 | 4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3 | 09-07-2024 | 4062172215602 4062172388269 4062172215022 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | 09-07-2024 | 4062172388306 4062172215046 4062172215626 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2 | 09-07-2024 | 4062172215558 4062172215572 | No declarable substances contained | In work |

1) Maximum

2) Wendel 1

Downloads

| Datei | |
|--|---|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590 |

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.