

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⁾	12.0 V	60/55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	64210CBN	58 W ¹⁾	12.0 V	55 W	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⁾	12.0 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	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	ECE-Kategorie
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	1550 lm	±15 %	8.5 mm	150 hr	250 hr	H1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	1650/1000 lm	±15 % / ±15 %	13.0 mm	50 / 200 hr ²⁾	100 / 400 hr ²⁾	H4
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	1500 lm	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H7
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	800 lm	±15 %	12.0 mm	250 hr	500 hr	H8
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	1350 lm	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H11
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	260/1350 lm	±10 / ±10 %	13.0 mm	1000 / 100 hr	2000 / 200 hr	H15
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	1860 lm	±12 %	12.0 mm	110 hr	220 hr	HB3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	1095 lm	±15 %	12.0 mm	270 hr	500 hr	HB4
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	1875 lm	±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	27-08-2024	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	27-08-2024	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	27-08-2024	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	27-08-2024	4062172214988 4062172215480 4062172387750	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	27-08-2024	4062172213431 4062172214940 4062172387651	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	27-08-2024	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	27-08-2024	4062172215602 4062172388269 4062172215022	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	27-08-2024	4062172388306 4062172215046 4062172215626	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	16-08-2024	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.