OSRAM

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7

Extra weißes Licht für LED-Look





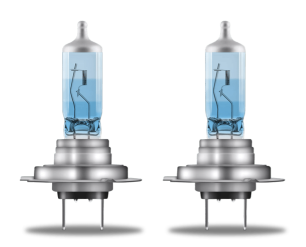
LED-Look
Extra weißes Licht für stylischen LEDLook



Bis zu 5.000 Kelvin1), 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.

Technische Daten

Produktinformation

Application (Category and Product specific) Halogen-Scheinwerferlampen

General Product Information

Bestellnummer	64210CBN
---------------	----------

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	58 W ¹⁾
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	55 W
Prüfspannung	13,2 V

¹⁾ Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	1500 lm	
Lichtstrom-Toleranz	±10 %	
Farbtemperatur	up to 5000 K	

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	12.0 mm
Produktgewicht	12.20 g
Länge	59.0 mm
Sockel (Normbezeichnung)	PX26d

Lebensdauer

Lebensdauer B3	100 hr
Lebensdauer Tc	200 hr

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie Halogenlampe	Technologie	Halogenlampe
---------------------------------	-------------	--------------

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	H7
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)

Datum der Deklaration	30-09-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In work

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172149310	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Hartschalenbox 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.57 dm ³	116.00 g
4062172149327	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Versandschachtel 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	667.00 g
4062172149358	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Faltschachtel 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm ³	16.00 g
4062172149365	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Versandschachtel 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	1762.00 g
4062172251709	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Blister 1	135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm³	24.00 g
4062172251716	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Versandschachtel 10	279 mm x 115 mm x 146 mm	4.68 dm³	318.00 g
4062172387538	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm³	54.00 g
4062172387545	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Versandschachtel 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	351.00 g
4062172395038	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Blister 1	95 mm x 34 mm x 135 mm	0.44 dm³	22.00 g
4062172395045	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Versandschachtel 10	194 mm x 144 mm x 110 mm	3.07 dm ³	282.00 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 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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

