

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2

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.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	9012CBN
Application (Category and Product specific)	Halogen-Scheinwerferlampen

General Product Information

Bestellnummer	9012CBN
---------------	---------

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	63 W ¹⁾
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	55 W
Prüfspannung	13,2 V

¹⁾ Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom-Toleranz	±15 %
Farbtemperatur	up to 5000 K

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	11.3 mm
Produktgewicht [PICOS]	19.65 g
Länge	75.0 mm
Socket (Normbezeichnung)	PX22d

Lebensdauer

Lebensdauer B3	130 hr
Lebensdauer Tc	330 hr

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	PX22d
--------------------------	-------

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	HIR2
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

Produktdatenblatt

Klassifikationen

Bestellnummer	9012CBN
---------------	---------

Umwelt Informationen


Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172215558 4062172215572
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
4062172215596	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2		- x - x -	19.40 dm ³	

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_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.

OSRAM