

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7

Extra weißes Licht für LED-Look



**LED-Look**

Extra weißes Licht für stylischen LED-Look



**Bis zu 5.000 Kelvin<sup>1), 2)</sup>**

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



**Bis zu 100% mehr Helligkeit<sup>1), 3)</sup>**

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	64210CBN
Application (Category and Product specific)	Halogen-Scheinwerferlampen

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	58 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	55.00 W
Prüfspannung	13,2 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Photometrische Daten

Lichtstrom	1500 lm
Lichtstrom-Toleranz	±10 %
Farbtemperatur	up to 5000 K <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Gemessen mit Scheinwerfern

### Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	12.0 mm
Produktgewicht	12.20 g
Länge	59.0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	100 h
Lebensdauer Tc	200 h

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PX26d
--------------------------	-------

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	H7
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

### Klassifikationen

## Produktdatenblatt

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

### Umwelt Informationen


Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	08-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172149358   4062172149310   4062172159326   4062172251709   4055462372529   4062172269209   4062172387538   4062172395038
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

### 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	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	116.00 g
4062172149327	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Versandschachtel 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	667.00 g
4062172149358	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Faltschachtel 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm <sup>3</sup>	16.00 g
4062172149389	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Bündel 10	170 mm x 69 mm x 58 mm	0.68 dm <sup>3</sup>	161.00 g
4062172149365	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Versandschachtel 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm <sup>3</sup>	1762.00 g
4062172251709	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Blister 1	135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm <sup>3</sup>	24.00 g
4062172251716	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Versandschachtel 10	279 mm x 115 mm x 146 mm	4.68 dm <sup>3</sup>	318.00 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
 360 Degree Image 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.

# OSRAM