

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15

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	64176CBN
Application (Category and Product specific)	Halogen-Scheinwerferlampen

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	19 / 64 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	13.2 V
Nennleistung	15/55 W
Prüfspannung	13,2 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Photometrische Daten

Lichtstrom	260/1350 lm
Lichtstrom-Toleranz	±10 / ±10 %
Farbtemperatur	up to 3700 K

### Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	13.0 mm
Produktgewicht	23.00 g
Länge	79.0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	1000 / 100 h
Lebensdauer Tc	2000 / 200 h

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PGJ23t-1
--------------------------	----------

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	H15
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

### Klassifikationen

Bestellnummer	64176CBN
---------------	----------

## Produktdatenblatt

### Umwelt Informationen


Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172215008   4062172215527   4062172215503   4062172387811
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
4062172215008	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Hartschalenbox 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	138.00 g
4062172215015	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Versandschachtel 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	775.00 g
4062172215527	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Faltschachtel 1	36 mm x 36 mm x 82 mm	0.11 dm <sup>3</sup>	27.00 g
4062172215534	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Bündel 10	180 mm x 72 mm x 82 mm	1.06 dm <sup>3</sup>	270.00 g
4062172215541	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Versandschachtel 100	373 mm x 191 mm x 178 mm	12.68 dm <sup>3</sup>	2880.00 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 H15 64176CBN

#### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

#### Haftungsausschluss

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

