

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15

Extra vitt ljus för LED-känsla



**LED-känsla**

Extra vitt ljus för elegant LED-känsla



**Upp till 5 000 Kelvin 1), 2)**

Hög kontrast och strålände vitt ljus för ett riktigt elegant och modernt utseende på vägen



**Upp till 100 % mer ljus 1), 3)**

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare



**Extra vitt ljus med upp till 5 000 K**

Upptäck COOL BLUE INTENSE – högteknologiska halogenlampor som nästan är i LED-klass. Med ett kraftfullt och ljusstarkt extra vitt ljus på upp till 5 000 K, vars kalla ljusstråle är mycket lik den från en LED-lampa, får designintresserade förare god valuta för pengarna. Lampan ger även ett kontrastrikt ljus som liknar dagsljus, vilket är behagligare för ögonen än ljuset från en standardlampa. Jämfört med ECE:s minimikrav ger OSRAM COOL BLUE INTENSE upp till 100 % starkare ljus. Den moderna designen med silvertopp (H4/H7/H8/H11/HB4) passar perfekt för användning i strålkastare med klarglas. Din bil får ett mycket elegant utseende. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR. 2) Mätt i strålkastare. 3) Jämfört med minimikrav enligt ECE R112.

# Produktdatablad

## Tekniska data

### Produktinformation

Ordernummer	64176CBN
Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Halogenstrålkastarlampa

### Elektriska data

Max. effekt	19 / 64 W <sup>1)</sup>
Nominell märkspänning	13.2 V
Nominell watttal	15/55 W
Testspänning i volt	13,2 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Fotometrisk data

Ljusflöde	260/1350 lm
Ljusflöde, tolerans	±10 / ±10 %
Färgtemperatur	up to 3700 K

### Mått

Diameter	13.0 mm
produktvikt	23.00 g
Längd	79.0 mm

### Livslängder

Livslängd B3	1000 / 100 h
Livslängd Tc i timmar	2000 / 200 h

### Tillägg produktdata

Socket	PGJ23t-1
--------	----------

### Användningsområden

Teknologi	halogenlampa
-----------	--------------

### Certifikat och Standarder

ECE kategori	H15
Godkännandemärkning	E1 Godkännande

### Landspecifika kategorier

Ordernummer	64176CBN
-------------	----------

## Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172215008   4062172215527   4062172215503   4062172387811
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

## Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172215008	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Hårdskalbox 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	Transportförpackning 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	Kapsel 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	Tråg 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	Transportförpackning 100	373 mm x 191 mm x 178 mm	12.68 dm <sup>3</sup>	2880.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

## Download

Dokument	
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN

## Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

## Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

