

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11

Luce extra bianca per look LED



### Look LED

Luce extra bianca per un look LED elegante



### Fino a 5.000 Kelvin 1), 2)

Contrasto elevato e luce bianca brillante per il look più elegante e moderno sulla strada



### Fino al 100% di luce in più 1), 3)

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente



### Luce extra bianca fino a 5.000 K

Scopri COOL BLUE INTENSE - lampade alogene ad alta tecnologia, quasi come le lampade a LED. Con la loro luce extra bianca potente e brillante fino a 5.000 Kelvin, simile a una lampada LED, offre ai veri fan del design il valore dei loro soldi. La lampada per auto fornisce anche una luce ad alto contrasto simile alla luce del giorno. Rispetto ai requisiti minimi ECE, la gamma OSRAM COOL BLUE INTENSE è fino al 100% più luminosa. Il design moderno con calotta argentata (H4/H7/H8/H11/HB4) è ideale per l'uso con fari in vetro trasparente. Ciò conferisce alla tua auto un aspetto elegante. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR. 2) Misurato nei fari. 3) Rispetto ai requisiti minimi ECE R112.

# Scheda prodotto

## Dati tecnici

### Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada alogena
-------------------------------------	-----------------

### Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	64211CBN
-----------------	----------

### Dati elettrici

Max potenza assorbita	62 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	12.0 V
Potenza nominale	55 W
Tensione di prova	13,2 V

<sup>1)</sup> Massima

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1350 lm
Tolleranza flusso luminoso	±10 %
Temperatura di colore	up to 5000 K

### Physical Attributes & Dimensions

Diametro	12.0 mm
Peso prodotto	24.00 g
Lunghezza	67.0 mm
Attacco (denominazione da norma)	PGJ19-2

### Durata

Durata B3	100 hr
Durata rispettando Tc	200 hr

### Caratteristiche

Tecnologia	lampada alogena
------------	-----------------

### Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H11
Marchi di approvazione	Approvazione E1

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
---

## Scheda prodotto


Date of Declaration	30-09-2024
Primary Article Identifier	4062172213431   4062172214940   4062172387651
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172214940	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Cofanetto rigido 2	113 mm x 48 mm x 105 mm	0.57 dm <sup>3</sup>	140.00 g
4062172214957	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	785.00 g
4062172387651	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	77.00 g
4062172387668	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Cartone di spedizione 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm <sup>3</sup>	464.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Download dati

File
 ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

# OSRAM