

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15

Luce extra bianca per look LED



Look LED

Luce extra bianca per un look LED elegante



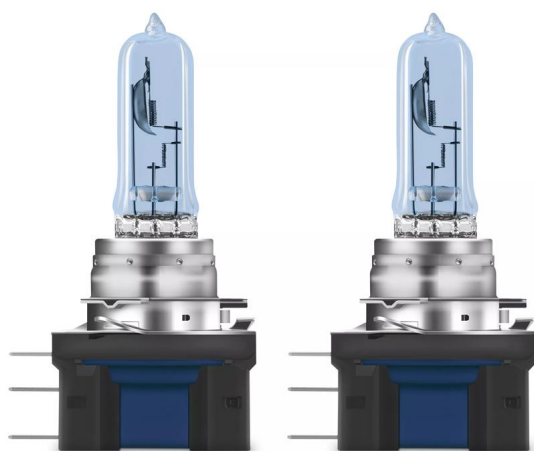
Fino a 5.000 Kelvin 1), 2)

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	64176CBN
-----------------	----------

Dati elettrici

Max potenza assorbita	19 / 64 W ¹⁾
Tensione nominale	12.0 V
Potenza nominale	15/55 W
Tensione di prova	13,2 V

¹⁾ Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	260/1350 lm
Tolleranza flusso luminoso	±10 / ±10 %
Temperatura di colore	up to 3700 K

Physical Attributes & Dimensions

Diametro	13.0 mm
Peso prodotto	23.00 g
Lunghezza	79.0 mm
Attacco (denominazione da norma)	PGJ23t-1

Durata

Durata B3	1000 / 100 hr
Durata rispettando Tc	2000 / 200 hr

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H15
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	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527
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
4062172215008	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Cofanetto rigido 2	113 mm x 48 mm x 105 mm	0.57 dm ³	138.00 g
4062172215015	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	775.00 g
4062172215527	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Astuccio 1	36 mm x 36 mm x 82 mm	0.11 dm ³	27.00 g
4062172215541	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Cartone di spedizione 100	373 mm x 191 mm x 178 mm	12.68 dm ³	2880.00 g
4062172387811	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	76.00 g
4062172387828	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Cartone di spedizione 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	459.00 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 H15 64176CBN

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.

