

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1

Luce extra bianca per look LED



LED look

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

Numero d'ordine	64150CBN
Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada alogena

Dati elettrici

Max potenza assorbita	68 W ¹⁾
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	55,00 W
Tensione di prova	13,2 V

¹⁾ Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1550 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %
Temperatura di colore	4200 K

Dimensioni e peso

Diametro	9 mm
Peso prodotto	6,30 g
Lunghezza	67,0 mm

Durata

Durata B3	150 h
Durata rispettando Tc	250 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	P14.5s
----------------------------------	--------

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H1
Marchi di approvazione	Approvazione E1

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64150CBN
-----------------	----------

Scheda prodotto

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	13-03-2023
Primary Article Identifier	4006584771509 4058075520356 4062172214964 4062172216449 4062172216425 4062172251662 4062172173681
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
4058075520356	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	8.00 g
4058075520363	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Pacco 10	- x - x -		
4058075520370	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Cartone di spedizione 100	245 mm x 145 mm x 140 mm	4.97 dm ³	955.00 g
4062172173681	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Cofanetto rigido 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	104.00 g
4062172173698	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	608.00 g
4062172251662	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Blister 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm ³	17.00 g
4062172251679	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Cartone di spedizione 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm ³	237.00 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
 360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN

Consigli di applicazione

Scheda prodotto

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.