

COOL BLUE INTENSE HB3

Luce extra bianca per look LED



Look LED

Luce extra bianca per un look LED elegante



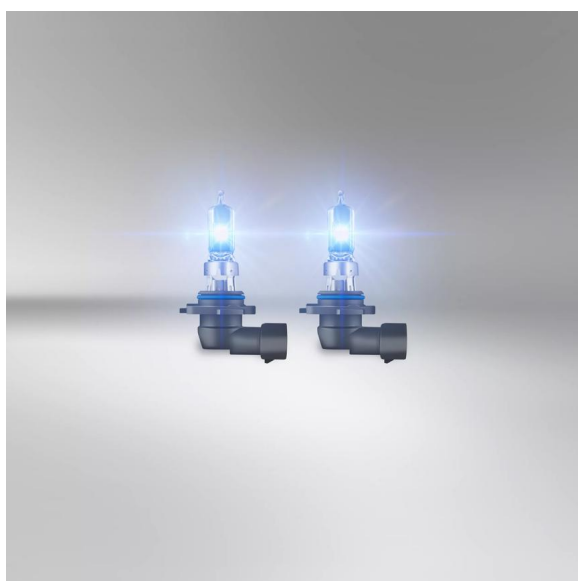
Fino a 5.000 Kelvin ^{1), 2)}

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 ^{1), 2)}, 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. ^{1), 3)}. 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.

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

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

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	9005CBN
-----------------	---------

Dati elettrici

Max potenza assorbita	73 W ¹⁾
Tensione nominale	12 V
Potenza nominale	60 W
Tensione di prova	13,2 V

¹⁾ Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1860 lm
Tolleranza flusso luminoso	±12 %
Temperatura di colore	up to 5000 K

Physical Attributes & Dimensions

Diametro	12.0 mm
Peso prodotto	21.00 g
Lunghezza	80.3 mm
Attacco (denominazione da norma)	P20d

Durata

Durata B3	110 hr
Durata rispettando Tc	220 hr

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	HB3
Marchi di approvazione	Approvazione E1

Informazioni ambientali e normative

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

Scheda prodotto




Identificatore Primario dell'Articolo	4062172215602 4062172388269 4062172215022
Elenco candidati Sostanza 1	Non contiene sostanze dichiarabili
Numero di dichiarazione nel database SCIP	Non contiene sostanze dichiarabili

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172215022	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	Cofanetto rigido 2	113 mm x 48 mm x 105 mm	0.01 dm³	134.00 g
4062172215039	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm³	755.00 g
4062172388269	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.01 dm³	72.00 g
4062172388276	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	Cartone di spedizione 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm³	439.00 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	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590

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.

