

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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 della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici		Dimensioni e peso
	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	68 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1550 lm	±15 %	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	75 / 68 W ¹⁾	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm	±15 % / ±15 %	13,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	58 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1500 lm	±10 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	43 W ¹⁾	12,0 V	35,00 W	13,2 V	800 lm	±15 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	62 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm	±10 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	19 / 64 W ¹⁾	12,0 V	55/15 W	13,2 V	260/1350 lm	±10 / ±10 %	13,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	73 W ¹⁾	12,0 V	60,00 W	13,2 V	1860 lm	±12 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	62 W ¹⁾	12,0 V	51,00 W	13,2 V	1095 lm	±15 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	63 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1875 lm	±15 %	11,3 mm

Descrizione del prodotto	Durata		Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata B3	Durata rispettando Tc	Categoria ECE	Numero d'ordine	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	150 h	250 h	H1	64150CBN	13-03-2023	4006584771509 4058075520356 4062172214964 4062172216449 4062172216425 4062172251662 4062172173681
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	50 / 200 h ²⁾	100 / 400 h ²⁾	H4	64193CBN	10-03-2023	4006584763849 4062172149334 4062172149297 4062172159302 4062172251686 4055462372505
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	100 h	200 h	H7	64210CBN	10-02-2023	4006584753017 4062172149358 4062172149310 4062172159326 4062172251709 4055462372529 4062172269209
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	250 h	500 h	H8	64212CBN	10-02-2023	4062172214988 4062172215480

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Durata		Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata B3	Durata rispettando Tc	Categoria ECE	Numero d'ordine	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	100 h	200 h	H11	64211CBN	10-02-2023	4062172213431 4062172214940
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	1000 / 100 h	2000 / 200 h	H15	64176CBN	10-02-2023	4062172215008 4062172215527 4062172215503
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	110 h	220 h	HB3	9005CBN	10-02-2023	4062172215022 4062172215602
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	270 h	500 h	HB4	9006CBN	10-02-2023	4062172215046 4062172215626
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	130 h	330 h	HIR2	9012CBN	10-02-2023	4062172215572 4062172215558










Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Massima

²⁾ Filamento 1

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image 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.