

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Extra vitt ljus för LED-känsla



LED-känsla

Extra vitt ljus för elegant LED-känsla



Upp till 5 000 Kelvin 1), 2)

Hög kontrast och strålende vitt ljus för ett riktigt elegant och modernt utseende på vägen



Upp till 100 % mer ljus 1), 3)

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare



Extra vitt ljus med upp till 5 000 K

Upptäck COOL BLUE INTENSE – högteknologiska halogenlampor som nästan är i LED-klass. Med ett kraftfullt och ljusstarkt extra vitt ljus på upp till 5 000 K, vars kalla ljusstråle är mycket lik den från en LED-lampa, får designintresserade förare god valuta för pengarna. Lampan ger även ett kontrastrikt ljus som liknar dagsljus, vilket är behagligare för ögonen än ljuset från en standardlampa. Jämfört med ECE:s minimikrav ger OSRAM COOL BLUE INTENSE upp till 100 % starkare ljus. Den moderna designen med silvertopp (H4/H7/H8/H11/HB4) passar perfekt för användning i strålkastare med klarglas. Din bil får ett mycket elegant utseende. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR. 2) Mätt i strålkastare. 3) Jämfört med minimikrav enligt ECE R112.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation	Elektriska data			
	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Testspänning i volt
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	64150CBN	68 W ¹⁾	12.0 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	64193CBN	75 / 68 W ¹⁾	12.0 V	60/55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	64210CBN	58 W ¹⁾	12.0 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	64212CBN	43 W ¹⁾	12.0 V	35 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	64211CBN	62 W ¹⁾	12.0 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	64176CBN	19 / 64 W ¹⁾	13.2 V	15/55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	9005CBN	73 W ¹⁾	12.0 V	60 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	9006CBN	62 W ¹⁾	12.0 V	51 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	9012CBN	63 W ¹⁾	12.0 V	55 W	13,2 V

Produktbeskrivning	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner	Livslängder		Certifikat och Standarder
	Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	ECE kategori
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	1550 lm	±15 %	8.5 mm	150 hr	250 hr	H1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	1650/1000 lm	±15 % / ±15 %	13.0 mm	50 / 200 hr ²⁾	100 / 400 hr ²⁾	H4
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	1500 lm	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H7
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	800 lm	±15 %	12.0 mm	250 hr	500 hr	H8
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	1350 lm	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H11
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	260/1350 lm	±10 / ±10 %	13.0 mm	1000 / 100 hr	2000 / 200 hr	H15
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	1860 lm	±12 %	12.0 mm	110 hr	220 hr	HB3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	1095 lm	±15 %	12.0 mm	270 hr	500 hr	HB4
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	1875 lm	±15 %	11.3 mm	130 hr	330 hr	HIR2

Datablad produktfamilj










Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Produktbeskrivning	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662	No declarable substances contained	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686	No declarable substances contained	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038	No declarable substances contained	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	4062172214988 4062172215480 4062172387750	No declarable substances contained	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	4062172213431 4062172214940 4062172387651	No declarable substances contained	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527	No declarable substances contained	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	4062172215602 4062172388269 4062172215022	No declarable substances contained	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	4062172388306 4062172215046 4062172215626	No declarable substances contained	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	4062172215558 4062172215572	No declarable substances contained	No declarable substances contained

1) Maximum

2) Glödtråd 1

Datablad produktfamilj

Download

Dokument	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.