

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 ¹⁾	12.0	55	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	64193CBN	75 / 68 ¹⁾	12.0	60/55	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	64210CBN	58 ¹⁾	12.0	55	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	64212CBN	43 ¹⁾	12.0	35	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	64211CBN	62 ¹⁾	12.0	55	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	64176CBN	19 / 64 ¹⁾	12.0	15/55	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	9005CBN	73 ¹⁾	12.0	60	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	9006CBN	62 ¹⁾	12.0	51	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	9012CBN	63 ¹⁾	12.0	55	13,2

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

Datablad produktfamilj










Environmental & Regulatory Information				
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produktbeskrivning	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	27-08-2024	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	27-08-2024	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	27-08-2024	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	27-08-2024	4062172214988 4062172215480 4062172387750	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	27-08-2024	4062172213431 4062172214940 4062172387651	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	27-08-2024	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	27-08-2024	4062172215602 4062172388269 4062172215022	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	27-08-2024	4062172388306 4062172215046 4062172215626	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	16-08-2024	4062172215558 4062172215572	No declarable substances contained	In work

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.