

Technický list řady výrobků

COOL BLUE INTENSE

Extra bílé světlo pro vzhled LED



LED vzhled

Extra bílé světlo pro stylový vzhled LED



Až 5,000 Kelvin^{1), 2)}

Vysoký kontrast a brilantně bílé světlo pro nejstylovější a nejmodernější vzhled na silnici



Až o 100 % vyšší jas^{1), 3)}

Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji



Extra bílé světlo s až 5,000 K

Objevte COOL BLUE INTENSE - high-tech halogenové žárovky, téměř v lize LED žárovek. Se svým výkonným a jasným extra bílým světlem až 5 000 Kelvinů^{1), 2)}, které je podobné světlu LED, vyhovuje skutečným fanouškovým designu. Automobilová žárovka také poskytuje vysoce kontrastní světlo podobné dennímu světlu, což je pro oči příjemnější než světlo ze standardních žárovek. V porovnání s minimálními požadavky ECE má řada OSRAM COOL BLUE INTENSE až o 100 % vyšší jas^{1), 3)}. Moderní design se stříbrným vrchlíkem baňky žárovky (H4/H7/H8/H11/HB4) je ideální pro použití v světlometech s čířým sklem. To dodá vašemu vozu stylový vzhled.

1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2.

2) Měřeno ve světlometech.

3)Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R112.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry				Fotometrické údaje
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	68 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1550 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	75 / 68 W ¹⁾	12 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	58 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1500 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	43 W ¹⁾	12 V	35 W	13,2 V	800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	62 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1350 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	19 / 64 W ¹⁾	13.2 V	15/55 W	13,2 V	260/1350 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	73 W ¹⁾	12 V	60 W	13,2 V	1860 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	62 W ¹⁾	12 V	51 W	13,2 V	1095 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	63 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1875 lm

Popis výrobku	Tolerance světelného toku	Physical Attributes & Dimensions	Životnost		Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Průměr	Životnost B3	Životnost Tc	ECE kategorie	Primární identifikátor článku
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	±15 %	8.5 mm	150 hr	250 hr	H1	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	±15 % / ±15 %	13.0 mm	50 / 200 hr ²⁾	100 / 400 hr ²⁾	H4	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H7	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Tolerance světelného toku	Physical Attributes & Dimensions	Životnost		Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Průměr	Životnost t B3	Životnost t Tc	ECE kategorie	Primární identifikátor článku
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	±15 %	12.0 mm	250 hr	500 hr	H8	4062172214988 4062172215480 4062172387750
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H11	4062172213431 4062172214940 4062172387651
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	±10 / ±10 %	13.0 mm	1000 / 100 hr	2000 / 200 hr	H15	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	±12 %	12.0 mm	110 hr	220 hr	HB3	4062172215602 4062172388269 4062172215022
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	±15 %	12.0 mm	270 hr	500 hr	HB4	4062172388306 4062172215046 4062172215626
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	±15 %	11.3 mm	130 hr	330 hr	HIR2	4062172215558 4062172215572

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo prohlášení v databázi SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo prohlášení v databázi SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

1) Maximální

2) Vlákno 1

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům
	Addon Technical Information Product Certificates HAL
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina
	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

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.