

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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, které je podobné světlu LED, vyhovuje skutečným fanouškům 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! 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		Rozměry & váha
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr
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⁾	13.2 V	15/55 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

Popis výrobku	Životnost		Certifikáty & standardy	Kategorizace specifická pro danou zemi	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Životnost B3	Životnost Tc	ECE kategorie	Odkaz na objednávku	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	150 h	250 h	H1	64150CBN	07-03-2024	4006584771509 4058075520356 4062172214964 4062172216449 4062172216425 4062172251662 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520332
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	50 / 200 h ²⁾	100 / 400 h ²⁾	H4	64193CBN	07-03-2024	4006584763849 4062172149334 4062172149297 4062172159302 4062172251686 4055462372505 4062172387415 4062172395625

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Životnost		Certifikáty & standardy	Kategorizace specifická pro danou zemi	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Životnost B3	Životnost Tc	ECE kategorie	Odkaz na objednávku	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	100 h	200 h	H7	64210CBN	08-03-2024	4062172149358 4062172149310 4062172159326 4062172251709 4055462372529 4062172269209 4062172387538 4062172395038
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	250 h	500 h	H8	64212CBN	07-03-2024	4062172214988 4062172215480 4062172387750
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	100 h	200 h	H11	64211CBN	07-03-2024	4062172213431 4062172214940 4062172387651
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	1000 / 100 h	2000 / 200 h	H15	64176CBN	07-03-2024	4062172215008 4062172215527 4062172215503 4062172387811
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	110 h	220 h	HB3	9005CBN	07-03-2024	4062172215022 4062172215602 4062172388269
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	270 h	500 h	HB4	9006CBN	07-03-2024	4062172215046 4062172215626 4062172388306
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	130 h	330 h	HIR2	9012CBN	07-03-2024	4062172215572 4062172215558

Popis výrobku	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

Technický list řady výrobků










Popis výrobku	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	No declarable substances contained	In work

1) Maximální

2) Vlákno 1

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	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

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.