

COOL BLUE INTENSE

Bílé světlo s modrým odstínem pro vzhled xenonových výbojek



Xenonový vzhled

Namodralé světlo pro stylový xenonový vzhled



Až o 4,200 Kelvin

Vysoký kontrast a brilantní modré světlo pro stylový moderní vzhled



Až o 20% více světla

Pro lepší viditelnost a kratší reakční časy ve srovnání s ostatními halogenovými žárovkami.



Namodralé bílé světlo s až 4,200 K

Objevte COOL BLUE INTENSE – špičkovou halogenovou žárovku, která se téměř řadí do skupiny xenonových výbojek. Díky jejímu silnému a jasně namodrale bílému světlu s až 4,000 K, jejíž studené osvětlení vytváří vzhled xenonových výbojek, okouzlí všechny skutečné fanoušky designu. Tato autožárovka rovněž poskytuje vysoce kontrastní světlo podobné dennímu světlu, a proto je příjemnější pro oči než světlo ze standardních žárovek. Ve srovnání se standardními halogenovými žárovkami je OSRAM COOL BLUE INTENSE až o 20 % jasnější. Moderní design se stříbrným vrchlíkem (H4/H7/H11/HB4) je ideální pro čiré světlometry. To dodá Vašemu vozu stylový vzhled.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu		Parametry				Fotometrické údaje
	Odkaz na objednávku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok
COOL BLUE INTENSE H1	64150CBI	Halogenové světlomety	68 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1550 lm
COOL BLUE INTENSE H3	64151CBI	Halogenové světlomety	68 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1300 lm
COOL BLUE INTENSE H4	64193CBI	Halogenové světlomety	75 / 68 W ²⁾	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
COOL BLUE INTENSE H7	64210CBI	Halogenové světlomety	58 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1500 lm
COOL BLUE INTENSE H8 ¹⁾	64212CBI	Halogenové světlomety	43 W ²⁾	12,0 V	35,00 W	13,2 V	800 lm
COOL BLUE INTENSE H11	64211CBI	Halogenové světlomety	62 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm
COOL BLUE INTENSE H15	64176CBI	Halogenové světlomety	19 / 64 W ²⁾	12,0 V	55/15 W	13,2 V	200/1330 lm
COOL BLUE INTENSE H16	64219CBI	Halogenové světlomety	22,5 W ²⁾	12,0 V	19,00 W	13,2 V	500 lm
COOL BLUE INTENSE HB3	9005CBI	Halogenové světlomety	73 W ²⁾	12,0 V	60,00 W	13,2 V	1700 lm
COOL BLUE INTENSE HB4	9006CBI	Halogenové světlomety	62 W ²⁾	12,0 V	51,00 W	13,2 V	1000 lm
COOL BLUE INTENSE HIR2	9012CBI	Halogenové světlomety		12,0 V	55,00 W	13,2 V	

Popis výrobku	Tolerance světelného toku	Rozměry & váha	Životnost		Další údaje o produktu	Vlastnosti	Certifikáty & standardy
		Průměr	Životnost B3	Životnost Tc	Patice	Technologie	ECE kategorie
COOL BLUE INTENSE H1	±15 %	9 mm	150 h	250 h	P14.5s	HAL	H1
COOL BLUE INTENSE H3	±15 %	12,0 mm	150 h	250 h	PK22s	HAL	H3
COOL BLUE INTENSE H4	±12 / ±15 %	17,0 mm	50 / 200 h ³⁾	100 / 400 h ³⁾	P43t	HAL	H4
COOL BLUE INTENSE H7	±10 %	12,0 mm	100 h	200 h	PX26d	HAL	H7
COOL BLUE INTENSE H8 ¹⁾	±15 %	12,0 mm	250 h	500 h	PGJ19-1	HAL	H8
COOL BLUE INTENSE H11	±10 %	12,0 mm	100 h	200 h	PGJ19-2	HAL	H11
COOL BLUE INTENSE H15	±10 / ±10 %	13,0 mm	1000 / 100 h	2000 / 200 h	PGJ23t-1	HAL	H15
COOL BLUE INTENSE H16	+10 %...15 %	10,0 mm	250 h	500 h		HAL	H16
COOL BLUE INTENSE HB3	±12 %	12,0 mm	110 h	220 h	P20d	HAL	HB3
COOL BLUE INTENSE HB4	±15 %	12,0 mm	260 h	520 h	P22d	HAL	HB4
COOL BLUE INTENSE HIR2		11,3 mm	300 h	500 h	PX22d	HAL	HIR2









¹⁾ Světelný zdroj vyhovuje předpisům ECE R 37 a SAE (DOT)

²⁾ Maximální

³⁾ Vlákno 1

Technický list řady výrobků

Stahování dat

Soubor	
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H1 64150CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H3 64151CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H7 64210CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H8 64212CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H11 64211CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H16 64219CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE HB4 9006CBI

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.

