

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Luz blanca adicional para un aspecto LED



Aspecto LED

Luz blanca adicional para un aspecto LED elegante



Hasta 5.000 Kelvin^{1), 2)}

Alto contraste y luz blanca brillante para un aspecto más elegante y moderno en la carretera



Hasta un 100% más de luz^{1), 3)}

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido



La luz extra blanca con hasta 5.000 K

Descubra COOL BLUE INTENSE - lámparas halógenas de alta tecnología, casi en la liga de las lámparas LED. Con su potente y brillante luz extra blanca de hasta 5.000 Kelvin, cuyo haz de luz frío hace que se parezca mucho a una lámpara LED, ofrece a los verdaderos aficionados al diseño el valor de su dinero. Además, la lámpara para automóviles proporciona una luz de alto contraste similar a la luz del día, lo que la hace más agradable a la vista que la luz de las lámparas estándar. En comparación con los requisitos mínimos ECE, la gama OSRAM COOL BLUE INTENSE es hasta un 100% más brillante. El moderno diseño con casquillo plateado (H4/H7/H8/H11/HB4) es ideal para su uso en faros de cristal transparente. Esto le aporta a su coche un aspecto elegante.. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR. 2) Medido en los faros. 3) En comparación con los requisitos mínimos de la norma ECE R112.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Datos eléctricos			
	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba
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⁾	13.2 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	64176CBN	19 / 64 W ¹⁾	12.0 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

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Certificados & Normas
	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Categoría ECE
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

Hoja de datos gama de productos










Descripción del producto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	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) Máximo

2) Filamento 1

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	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

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.