

COOL BLUE INTENSE

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^{1), 2)}, 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.^{1), 3)} 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..

Hoja de datos gama de productos

- 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	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso
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

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Categoría ECE	Identificador principal del artículo
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

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria
		Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Categoría ECE	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
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

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

Hoja de datos gama de productos













Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

1) Máximo

2) Filamento 1

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Addon Technical Information Certificados de Productos - Lámparas halógenas
	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 CERTIFICADOS DE PRODUCTOS
	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.