

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	Datos eléctricos				Datos Fotométricos		Dimensiones y peso
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro
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

Descripción del producto	Duración de vida		Certificados & Normas	Categorías específicas del país	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración B3	Vida útil Tc	Categoría ECE	Referencia para pedido	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

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Duración de vida		Certificados & Normas	Categorías específicas del país	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración B3	Vida útil Tc	Categoría ECE	Referencia para pedido	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

Descripción del producto	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
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	No declarable substances contained	In work










Hoja de datos gama de productos

1) Máximo

2) Filamento 1

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	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

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.