

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1

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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64150CBN
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena

Datos eléctricos

Entrada de potencia	68 W ¹⁾
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	55.00 W
Tensión de prueba	13,2 V

¹⁾ Máximo

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1550 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %
Temperatura de color	4200 K

Dimensiones y peso

Diámetro	9 mm
Peso del producto	6.30 g
Largo	67.0 mm

Duración de vida

Duración B3	150 h
Vida útil Tc	250 h

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	P14.5s
-----------------------------------	--------

Capacidades

Tecnología	Lámpara halógena
------------	------------------

Certificados & Normas

Categoría ECE	H1
Símbolos de homologación	Aprobación E1

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64150CBN
------------------------	----------

Hoja de datos de producto

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4006584771509 4058075520356 4062172214964 4062172216449 4062172216425 4062172251662 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520332
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4058075520356	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Estuche de cartón 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	8.00 g
4058075520363	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Retráctil 10	113 mm x 50 mm x 70 mm	0.40 dm ³	81.00 g
4058075520370	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Embalaje de envío 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm ³	905.00 g
4062172173681	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Estuche de recambio 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	104.00 g
4062172173698	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Embalaje de envío 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	608.00 g
4062172251662	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Blíster 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm ³	17.00 g
4062172251679	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Embalaje de envío 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm ³	237.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero
 360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN

Consejos de aplicación

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

Hoja de datos de producto

Aviso

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

OSRAM