

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2

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	9012CBN
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena

Datos eléctricos

Entrada de potencia	63 W ¹⁾
Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	55,00 W
Tensión de prueba	13,2 V

¹⁾ Máximo

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1875 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %
Temperatura de color	up to 5000 K ¹⁾

¹⁾ Measured in headlamps

Dimensiones y peso

Diámetro	11,3 mm
Peso del producto	19,65 g
Largo	75,0 mm

Duración de vida

Duración B3	130 h
Vida útil Tc	330 h

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PX22d
-----------------------------------	-------

Capacidades

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

Certificados & Normas

Categoría ECE	HIR2
Símbolos de homologación	Aprobación E1

Categorías específicas del país

Hoja de datos de producto

Referencia para pedido	9012CBN
------------------------	---------

Environmental information


Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4062172215572 4062172215558
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
4062172215572	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Estuche de cartón 1	47 mm x 47 mm x 71 mm	0.16 dm ³	27.00 g
4062172215589	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Retráctil 10	- x - x -		
4062172215596	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Embalaje de envío 100	485 mm x 250 mm x 160 mm	19.40 dm ³	2913.00 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 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.

OSRAM