

# 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<sup>1), 2)</sup>

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



### Hasta un 100% más de luz<sup>1), 3)</sup>

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 <sup>1)</sup>
Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	55,00 W
Tensión de prueba	13,2 V

<sup>1)</sup> 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	6,00 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


Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4006584771509   4058075520356   4058075520332   4062172214964   4062172216449   4062172216425   4062172251662   4062172173681
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 <sup>3</sup>	8.00 g
4058075520363	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Retráctil 10	- x - x -		
4058075520370	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Embalaje de envío 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm <sup>3</sup>	905.00 g
4062172173681	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Estuche de recambio 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	605.00 g
4062172251662	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Blíster 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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.

### Aviso

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

