

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

### Datos eléctricos

Entrada de potencia	63 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	1875 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %
Temperatura de color	up to 5000 K <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172215572   4062172215558
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
4062172215572	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Estuche de cartón 1	47 mm x 47 mm x 71 mm	0.16 dm <sup>3</sup>	27.00 g
4062172215589	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Retráctil 10	235 mm x 94 mm x 71 mm	1.57 dm <sup>3</sup>	269.00 g
4062172215596	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Embalaje de envío 100	485 mm x 250 mm x 160 mm	19.40 dm <sup>3</sup>	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