

# COOL BLUE INTENSE H11

Luz blanca azulada para un aspecto xenón



### Aspecto Xenón

Luz Blanca-azulada para un aspecto elegante de xenón



### Hasta 4,200 Kelvin

Luz azul brillante y de alto contraste para el aspecto más elegante y moderno en la carretera



### Hasta un 20% más de luz

Para una mejor visibilidad y menores tiempos de reacción en comparación con las lámparas halógenas estándar



### La lámpara en tono blanco-azulado de hasta 4,200 K

Descubra COOL BLUE INTENSE – lámparas halógenas de alta tecnología, que juegan casi en la misma liga que las lámparas xenón. Con una luz potente y brillante en tono blanco azulado de hasta 4,200 Kelvin y su haz frío que consigue un gran parecido a una lámpara xenón, esta lámpara ofrece a los auténticos aficionados del diseño, el valor de su dinero. Proporciona además una luz de alto contraste similar a la luz del día, haciéndola más cómoda para la vista en comparación con la luz que ofrecen las lámparas estándar. OSRAM COOL BLUE INTENSE ofrece un rango hasta un 20% más brillante en comparación con las lámparas halógenas estándar. El diseño moderno con casquillo color plata (H4/H7/H11/HB4) es ideal para su uso en faros con cristal transparente, otorgando al vehículo un estilo elegante.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

Referencia para pedido	64211CBI
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena

#### Datos eléctricos

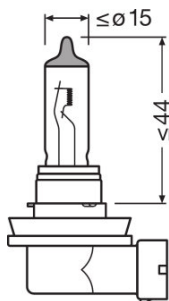
Entrada de potencia	62 W <sup>1)</sup>
Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	55,00 W
Tensión de prueba	13,2 V

<sup>1)</sup> Máximo

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1350 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±10 %
Temperatura de color	3850 K

#### Dimensiones y peso



Diámetro	12,0 mm
Peso del producto	22,20 g
Largo	67,0 mm

#### Duración de vida

Duración B3	100 h
Vida útil Tc	200 h

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PG19-2
-----------------------------------	--------

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

Tecnología	HAL
------------	-----

### Certificados & Normas

Categoría ECE	H11
---------------	-----

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64211CBI
------------------------	----------

### Environmental information


Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4008321650771   4008321651419   4008321660404   4052899412842   4052899413009   4052899412927   4052899433175
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
4008321650771	COOL BLUE INTENSE H11	Estuche de recambio 2	114 mm x 47 mm x 95 mm	0.51 dm <sup>3</sup>	118.00 g
4062172058735	COOL BLUE INTENSE H11	Embalaje de envío 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	767.00 g
4052899433175	COOL BLUE INTENSE H11	Estuche de cartón 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	28.00 g
4052899433182	COOL BLUE INTENSE H11	Retráctil 10	185 mm x 66 mm x 71 mm	0.87 dm <sup>3</sup>	283.00 g
4052899433199	COOL BLUE INTENSE H11	Embalaje de envío 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	3021.00 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 H11 64211CBI

## Hoja de datos de producto

### 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