

# COOL BLUE INTENSE H7

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	64210CBI
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena

#### Datos eléctricos

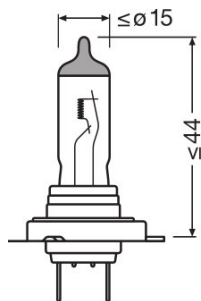
Entrada de potencia	58 W <sup>1)</sup>
Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	55,00 W
Tensión de prueba	13,2 V

<sup>1)</sup> Máximo

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1500 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±10 %
Temperatura de color	4000 K

#### Dimensiones y peso



Diámetro	12,0 mm
Peso del producto	12,50 g
Largo	59,0 mm

#### Duración de vida

Duración B3	100 h
Vida útil Tc	200 h

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PX26d
-----------------------------------	-------

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

Tecnología	HAL
------------	-----

### Certificados & Normas

Categoría ECE	H7
---------------	----

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64210CBI
------------------------	----------

### Environmental information

Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4008321650757   4008321651396   4008321651341   4008321651563   4008321660367   4008321836700   4052899410831   4052899410855   4052899413047   4052899413085   4052899593602   4052899980150
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
4008321650757	COOL BLUE INTENSE H7	Estuche de recambio 2	115 mm x 47 mm x 95 mm	0.51 dm <sup>3</sup>	109.00 g
4062172058711	COOL BLUE INTENSE H7	Embalaje de envío 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	670.00 g
4008321651341	COOL BLUE INTENSE H7	Estuche de cartón 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm <sup>3</sup>	16.00 g
4008321651358	COOL BLUE INTENSE H7	Retráctil 10	68 mm x 58 mm x 174 mm	0.69 dm <sup>3</sup>	155.00 g
4008321651365	COOL BLUE INTENSE H7	Embalaje de envío 100	356 mm x 129 mm x 186 mm	8.54 dm <sup>3</sup>	1727.00 g
4008321651563	COOL BLUE INTENSE H7	Blister 1	135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm <sup>3</sup>	24.00 g
4008321651570	COOL BLUE INTENSE H7	Embalaje de envío 10	279 mm x 143 mm x 116 mm	4.63 dm <sup>3</sup>	318.00 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.

## Hoja de datos de producto

Descarga datos

### Fichero



360 Degree Image  
COOL BLUE INTENSE H7 64210CB1

### 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