

# COOL BLUE BOOST -

Luz hiperblanca de aspecto LED para uso off-road\*.



**Luz hiperblanca para un aspecto LED elegante**

Para una conducción cómoda y sin fatiga



**Hasta 5,500 K(1)**

Alto contraste y aspecto más elegante



**Brillo mejorado**

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido



**Luz hiperblanca con hasta 5.500 K para uso fuera de carretera\***

COOL BLUE BOOST cuenta con luz halógena hiperblanca de aspecto LED y altas temperaturas de color de hasta 5.500 K. Las lámparas generan una mayor luminosidad. Estos productos no cuentan con la aprobación ECE. Esto significa que no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública conlleva la cancelación del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países no permiten la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre la disponibilidad en su país.1) Medido en los faros

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Referencia para pedido	62210CBB
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road $\pm$ H7
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena

### Datos eléctricos

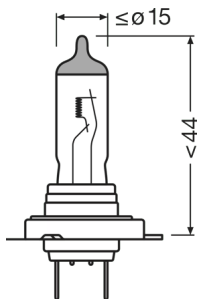
Entrada de potencia	73 W <sup>1)</sup>
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	80.00 W
Tensión de prueba	13,2 V

<sup>1)</sup> Máximo

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1000 lm
Tolerancia de flujo luminoso	$\pm$ 15 %
Temperatura de color	5500 K

### Dimensiones y peso



Diámetro	10.7 mm
Peso del producto	12.50 g
Largo	59.0 mm

### Duración de vida

Duración B3	200 h
Vida útil Tc	400 h

### Datos adicionales del producto

## Hoja de datos de producto

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

### Capacidades

Tecnología	HAL <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Halogen lamp

### Certificados & Normas

Categoría ECE	-
---------------	---

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	62210CBB
------------------------	----------

### Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	10-05-2024
Primary Article Identifier	4052899437333   4052899437692   4052899437371   4052899439047   4052899439801   4062172388221
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
4052899439801	COOL BLUE BOOST ± H7	Estuche de recambio 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.59 dm <sup>3</sup>	117.00 g
4062172059336	COOL BLUE BOOST ± H7	Embalaje de envío 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	670.00 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	
	Folleto de ventas Flyer Cool Blue Boost (EN)
	Folleto de ventas Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)

## Hoja de datos de producto



360 Degree Image  
COOL BLUE BOOST H7 62210CBB

### Aviso legal

\*Estos productos no cuentan con la aprobación ECE. Esto significa que no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública conlleva la cancelación del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países no permiten la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre la disponibilidad en su país.

### 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