

Hoja de datos de producto

## XENARC COOL BLUE BOOST

Luz hiperblanca de aspecto LED para uso off-road



Luz xenón hiperblanca para un elegante aspecto LED

Luz hiper blanca gracias a un sistema especial de llenado en lugar del recubrimiento convencional



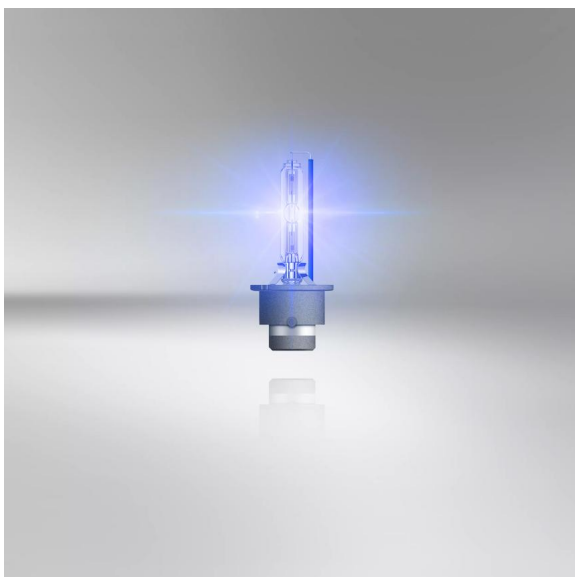
Hasta 7.000 K <sup>1)</sup> Medido en los faros

Alto contraste y aspecto más elegante



Brillo mejorado

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



Luz hiperblanca de hasta 7.000 K para uso off-road

XENARC COOL BLUE BOOST cuenta con luz de xenón hiperblanca para un aspecto LED y altas temperaturas de color de hasta 7.000 K. Esto se debe a un sistema de relleno especial en lugar de un recubrimiento convencional. Las lámparas generan una mayor luminosidad. Estos productos no cuentan con la homologación CEE. Estos productos no tienen homologación ECE. Esto significa que no deben usarse en vías públicas en ninguna aplicación exterior. Su uso en vías públicas tiene como consecuencia la pérdida del permiso del vehículo 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.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

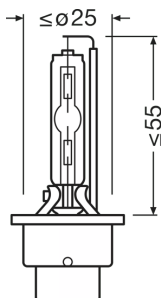
#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	85 V
Potencia nominal	35 W
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %
Tensión de prueba	13,5 V

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Temperatura de color	up to 7000 K
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %

### Physical Attributes & Dimensions



Casquillo (denominación estándar)	P32d-2
Largo	77.3 mm
Diámetro	9 mm
Peso del producto	16.10 g

#### Duración de vida

Duración B3	600 hr
Vida útil Tc	1500 hr

#### Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

#### Certificados & Normas

Categoría ECE	- 1)
---------------	------

## Hoja de datos de producto

1) Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

### Información medioambiental y regulatoria



Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172404150   4052899441026
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172404150	XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D2S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	62.00 g
4062172404167	XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D2S	Embalaje de envío 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	166.00 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	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB

#### Instrucciones de seguridad

Se recomienda encomendar el cambio de las lámparas XENARC a personal profesional. This product must only be operated with approved electronic control gear.

#### 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.

## 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