

XENARC COOL BLUE BOOST -

Luz hiperblanca de aspecto LED para uso off-road



Luz xenón hiperblanca para un elegante aspecto LED

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

Hasta 7.000 K¹⁾ 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

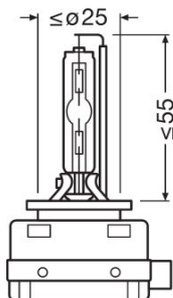
Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	85,0 V
Potencia nominal	35,00 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 %

Dimensiones y peso



Largo	83,2 mm
Diámetro	9 mm
Peso del producto	59,00 g

Duración de vida

Duración B3	600 h
Vida útil Tc	1500 h

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PK32d-2
-----------------------------------	---------

Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

Hoja de datos de producto

Certificados & Normas

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

1) Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899439207 4052899439184 4052899439221 4062172404129
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899439184	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S	Estuche de recambio 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	210.00 g
4062172021869	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S	Embalaje de envío 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	500.00 g
4062172032940	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S	Embalaje de envío 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	6251.00 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 XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB

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.

Hoja de datos de producto

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