

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 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

Información de producto

Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \triangleq D4S
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro HID

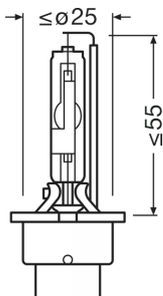
Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	42.0 V
Potencia nominal	35.00 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	± 3 %

Datos Fotométricos

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

Dimensiones y peso



Diámetro	9 mm
Peso del producto	16.30 g
Largo	77.3 mm

Duración de vida

Duración B3	1000 h
Vida útil Tc	1500 h

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	P32d-5
-----------------------------------	--------

Hoja de datos de producto

Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

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	21-06-2024
Primary Article Identifier	4052899527522 4052899544871 4052899527546
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
4052899527522	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S	Estuche de recambio 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	127.00 g
4062172021968	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S	Embalaje de envío 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	329.00 g
4062172033046	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S	Embalaje de envío 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4259.00 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 OFFROAD D4S 66440CBB

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