

XENARC COOL BLUE BOOST -

Luz híper branca para aspecto LED e uso off-road



Luz de xénon híper branca para um aspeto LED elegante

Luz híper branca devido a um sistema de enchimento especial usado em vez de um revestimento convencional

Até 7,000 K¹⁾ Medido em lâmpadas para farol

Alto contraste e aspeto mais elegante

Brilho melhorado

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais rapidamente



Luz híper branca com até 7.000 K para uso off-road

A XENARC COOL BLUE BOOST apresenta luz de xénon híper branca para um aspeto LED e altas temperaturas de cor de até 7.000 K. Isso deve-se a um sistema de enchimento especial em vez do revestimento convencional. As lâmpadas geram brilho melhorado. Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e o uso desses produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter informações sobre a disponibilidade no seu país.

Dados técnicos

Informação de Produto

Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \triangleq D1S
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Lâmpada HID para farol

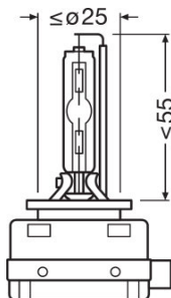
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	85.0 V
Potência nominal	35.00 W
Tensão de teste	13,5 V
Tolerância da potência de entrada	± 3 %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	3200 lm
Tolerância do fluxo luminoso	± 15 %
Temperatura de cor	up to 7000 K

Dimensões e peso



Diâmetro	9 mm
Peso do produto	59.00 g
Comprimento	83.2 mm

Vida útil

Vida estimada B3	600 h
Vida estimada Tc	1500 h

Informação adicional do produto

Casquilho	PK32d-2
-----------	---------

Atributos

Tecnologia	HID
------------	-----

Normas e Certifica es

Categoria ECE	- 1)
---------------	------

1) Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletr nico

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	10-05-2024
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

Dados de Log stica

C�digo do produto	Descri�o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899439184	XENARC COOL BLUE BOOST � D1S	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	210.00 g
4062172021869	XENARC COOL BLUE BOOST � D1S	Shipping carton box 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	500.00 g
4062172032940	XENARC COOL BLUE BOOST � D1S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	6251.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo
 360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB

Instru es de segurança

Ficha técnica do produto

Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional.

Este produto deve funcionar apenas com equipamento de controlo eletrónico aprovado.

Informação de legislação

*Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter informações sobre a disponibilidade no seu país.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratado

Sujeito a alterações sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.



OSRAM