

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 K(1) 1) 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.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

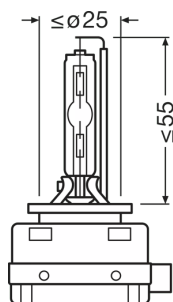
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	85.0 V
Potência nominal	35 W
Tolerância da potência de entrada	±3 %
Tensão de teste	13.5 V

Dados fotométricos

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

Características físicas e dimensões



Casquilho	PK32d-2
Comprimento	83.2 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	59.00 g

Vida útil

Vida estimada B3	600 hr
Vida estimada Tc	1500 hr

Capabilidades

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

Certificados & normas

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

Ficha técnica do produto

1) To be operated only with approved electronic control gear

Informa es ambientais e regulamentares


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificador primário do artigo	4052899439184 4062172404129
Lista de substâncias candidatas Substância 1	Lead
N.� CAS da substância 1	7439-92-1
Instru�es para uma utiliza�o segura	A identifica�o da substância da Lista Candidata � suficiente para permitir a utiliza�o segura do artigo.
Número da declara�o na base de dados SCIP	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828

Dados de Logística

Código do produto	Descri�o do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899439184	XENARC COOL BLUE BOOST � D1S	Hard Cover Box 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.61 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
4062172404129	XENARC COOL BLUE BOOST � D1S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	149.00 g
4062172404136	XENARC COOL BLUE BOOST � D1S	Shipping carton box 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	340.00 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
 ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB

Instru es de segurança

Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional. Este produto deve funcionar apenas com equipamento de controlo eletr nico aprovado.

Informa o de legisla o

Ficha técnica do produto

*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.

Retrato

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



OSRAM