

# 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<sup>1)</sup> 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

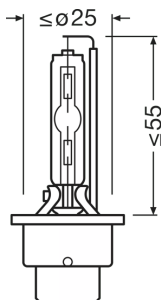
#### Dados elétricos

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	P32d-2
Comprimento	77.3 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	16.10 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

### Informações ambientais e regulamentares


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificador primário do artigo	4062172404150   4052899441026
Lista de substâncias candidatas Substância 1	Lead
N.º CAS da substância 1	7439-92-1
Instruções para uma utilização segura	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
Número da declaração na base de dados SCIP	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899441026	XENARC COOL BLUE BOOST $\triangle$ D2S	Hard Cover Box 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	124.00 g
4062172021876	XENARC COOL BLUE BOOST $\triangle$ D2S	Shipping carton box 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	328.00 g
4062172404150	XENARC COOL BLUE BOOST $\triangle$ 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 $\triangle$ D2S	Shipping carton box 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	166.00 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 OFFROAD D2S 66240CBB

#### Instruções de segurança

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

## 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.

### Retratado

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



# OSRAM