

# 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) 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 da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados elétricos					Dados fotométricos
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	$\pm 3$ %	13.5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	$\pm 3$ %	13.5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	$\pm 3$ %	13.5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	$\pm 3$ %	13.5 V	3200 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Características físicas e dimensões		
		Casquilho	Comprimento	Diâmetro
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	$\pm 15$ %	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	$\pm 15$ %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	$\pm 15$ %	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	$\pm 15$ %	P32d-5	77.3 mm	9 mm

Descrição do produto	Vida útil		Capabilidades	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	600 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	4052899439184   4062172404129	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	600 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	4062172404150   4052899441026	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	1000 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	4052899527560   4062172404181	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	1000 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	4052899527522	No declarable substances contained

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828





## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST ≅ D2S <sup>1)</sup>	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST ≅ D3S <sup>1)</sup>	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST ≅ D4S <sup>1)</sup>			Não contém substâncias declaráveis

<sup>1)</sup> Reduced UV emission/For projection headlights

<sup>2)</sup> To be operated only with approved electronic control gear

## Download Data

Arquivo	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB

### 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

\*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 aplicação

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

### Retrato

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

