

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					Photometric Data
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	± 3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	± 3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	± 3 %	13.5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	± 3 %	13.5 V	3200 lm

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			Vida útil
	Casquilho	Comprimento	Diâmetro	Vida estimada B3
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	P32d-2	77.3 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	1000 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	P32d-5	77.3 mm	9 mm	1000 hr

Descrição do produto	Vida estimada a Tc	Capabilities	Certificates & standards	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	1500 hr	HID	- ²⁾	27-08-2024	4052899439184 4062172404129
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	1500 hr	HID	- ²⁾	27-08-2024	4062172404150 4052899441026
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	1500 hr	HID	- ²⁾	27-08-2024	4052899527560 4062172404181
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	1500 hr	HID	- ²⁾	19-08-2024	4052899527522

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25





Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S ¹⁾	No declarable substances contained			In work

¹⁾ Reduced UV emission/For projection headlights

²⁾ 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.

