

Ficha técnica da família de produto

XENARC COOL BLUE BOOST

Luz branca hiper-escuro para o uso off-road



Xenon hyper white light para um visual LED elegante

Luz hiper branca devido a um sistema de especial de preenchimento ao invés do revestimento convencional



Até 7,000 K¹⁾ 1) Medido em faróis

Alto contraste e aparência mais elegante



Brilho ajustado

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



Hyper white light com até 7.000 K para uso fora-de-estrada

XENARC COOL BLUE BOOST features hyper white xenon light for LED look and high color temperatures of up to 7,000 K. This is due to a special filling system instead of conventional coating. The lamps generate enhanced brightness. These products do not have ECE approval. This means they must not be used on public roads in any exterior application. Use on public roads leads to cancellation of operating license and loss of insurance coverage. Several countries do not allow sale and use of these products. Please contact your local distributor for information on the availability in your country.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos					Dados fotométricos
	Entrada de energia	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância de entrada de energia	Teste de tensão	Fluxo luminoso nominal
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			Espectativa de Vida
	Base da lâmpada	Comprimento	Diâmetro	Lifespan B3
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D1S	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D2S	P32d-2	77.3 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D3S	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	1000 hr
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D4S	P32d-5	77.3 mm	9 mm	1000 hr

Descrição do produto	Lifespan Tc	Normas e Certificações	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D1S	1500 hr	- ¹⁾	4052899439184 4062172404129	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D2S	1500 hr	- ¹⁾	4062172404150 4052899441026	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D3S	1500 hr	- ¹⁾	4052899527560 4062172404181	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D4S	1500 hr	- ¹⁾	4052899527522	Nenhuma substância declarável contida	






Descrição do produto	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D1S	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	510b3515-af3b-4ebb-93d3-c9dd67e73c84 4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D2S	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D3S	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	52eaf09b-051b-4888-b1fc-0e5b2b78b12f 339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D4S		Nenhuma substância declarável contida

1) Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrónico

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	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 da lâmpada XENARC seja feita por um profissional. Este produto só deve ser operado com equipamento de controle eletrônico aprovado.

Informação de legislação

*Esses produtos não possuem aprovação ECE. Isso significa que eles não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter informações sobre a disponibilidade em seu país.

Informações sobre aplicações

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

Retratção

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

