

Ficha tocnica da famolia de produto

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 hiper 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 t�cnica da fam�lia de produto

Dados to cnicos

	Dados elétricos				Dados fotométricos	
Descri��o do produto	Consum o máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerânc ia da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso
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	35 W	42 V	35 W	±3 %	13.5 V	3200 lm

		Atributos Físicos e Dim		
Descri � � o do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Casquilho	Comprimento	Diâmetro
XENARC COOL BLUE BOOST	±15 %	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST	±15 %	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm

	Vida útil		Certificado s & normas	Informações ambientais Information according A Regulation (EC) 1907/2	Art. 33 of EU
Descri��o do produto	Vida média B3	Vida média Tc	Categoria ECE	ldentificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
XENARC COOL BLUE BOOST	600 hr	1500 hr	_ 1)	4052899439184 4062172404129	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST	600 hr	1500 hr	_ 1)	4062172404150 4052899441026	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST	1000 hr	1500 hr	_ 1)	4052899527560 4062172404181	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST ≜ D4S	1000 hr	1500 hr	_ 1)	4052899527522	Não contém substâncias declaráveis

Descri��o 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 ≜ D1S	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	510b3515-af3b- 4ebb-93d3- c9dd67e73c84 4a196424-fbe4-4fd5- 8eb2-6dfb70acf828

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Descri��o 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	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	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	52eaf09b-051b- 4888-b1fc- 0e5b2b78b12f 339d84e0-b5c1- 49b0-814c- 94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST ≜ D4S			Não contém substâncias declaráveis

 $^{^{1)}}$ To be operated only with approved electronic control gear

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Download Data

	Arquivo
太	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
	ref_pim_amsp_product360degreeimages 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.

Informa��es sobre aplica��es

Para obter mais informa ��es sobre aplica ��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata � � o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.















