

Ficha técnica da família de produto

XENARC COOL BLUE BOOST

Luz hiper branca para aspecto LED e uso off-road



Luz de xénon hiper branca para um aspecto 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 hiper branca com até 7.000 K para uso off-road

A XENARC COOL BLUE BOOST apresenta luz de xénon hiper 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.	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D1S	35 W	85 V	35 W	13.5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D2S	35 W	85 V	35 W	13.5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D3S	35 W	42 V	35 W	13.5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D4S	35 W	42 V	35 W	13.5 V	3200 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Atributos Físicos e Dimensões		Vida útil	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Vida média B3	Vida média Tc			
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D1S	$\pm 15\%$	9 mm	600 hr	1500 hr	- ¹⁾	4052899439184 4062172404129	
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D2S	$\pm 15\%$	9 mm	600 hr	1500 hr	- ¹⁾	4062172404150 4052899441026	
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D3S	$\pm 15\%$	9 mm	1000 hr	1500 hr	- ¹⁾	4052899527560 4062172404181	
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D4S	$\pm 15\%$	9 mm	1000 hr	1500 hr	- ¹⁾	4052899527522	

Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D1S	Lead	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
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D2S	Lead	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 Δ D3S	Lead	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

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST Δ D4S	Não contém substâncias declaráveis			Não contém substâncias declaráveis

¹⁾ To be operated only with approved electronic control gear

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	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.

Informações sobre aplicações

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

Retratação

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

