

XENARC COOL BLUE INTENSE D3S

Lâmpada de xenônio extra azul



Xénon extra azul

Luz extra azul devido a um sistema de especial de preenchimento ao invés do revestimento convencional



Até 6.000 Kelvin

Alto contraste e luz azul brilhante para um visual mais moderno e cheio de estilo na estrada



Até 20% mais luz

Para um a visibilidade melhor e tempos de reação mais curtos quando comparados à lâmpada de xenônio padrão



A lâmpada de xenônio extra azul com até 6.000 K
XENARC COOL BLUE INTENSE – descubra esse visual moderno com muita potência para o seu caminhão! Com a sua lâmpada de xenônio extra azul de alto contraste, esta lâmpada automotiva atrai especialmente os consumidores que procuram a combinação perfeita entre design individualizado com aparência elegante e uma iluminação de estrada excepcional. A lâmpada de xenônio de alta tecnologia com temperaturas de cor de até 6.000 Kelvin vem com uma tecnologia altamente eficiente, efeito brilhante e design de perfeito desempenho. Devido a um sistema de especial de preenchimento que é usado ao invés do revestimento convencional, a lâmpada emite a sua luz extra azul. A luz cheia de aparência elegante cria um efeito de alta atenção que te auxilia a ser melhor visto por outros motoristas. Descubra a luz azul brilhante e de alto contraste excepcionalmente brilhante com até 6.000 Kelvin e 20% mais luz. Observe que: Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

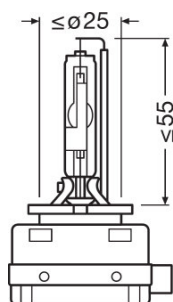
Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	42,0 V
Potência nominal	35,00 W
Tolerância da potência de entrada	±3 %
Tensão de teste	13,5 V

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	3200 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %

Dimensões e peso



Comprimento	83,2 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	60,20 g

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	2000 h
Vida estimada Tc	3000 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PK32d-5
----------------	---------

Atributos

Tecnologia	HID
------------	-----

Normas e Certificações

Ficha técnica do produto

Categoria ECE	D3S ¹⁾
Selo de aprovação	Aprovação E1

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

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-04-2022
Primary Article Identifier	4052899014992 4052899148710 4052899431768 4052899431782 4052899431812 4052899431836 4052899477865 4062172076050
Candidate List Substance 1	leadLead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	63b59e32-258b-42ee-bbec-ae26fd00d0b4 0122c1f3-b483-41b3-bf51-257ecded5500 0b9f7379-b9ed-4750-9423-ce1e61fc34d7 9981819d-ae15-4b24-929a-877d216aaad8 f681508b-24e2-4e4e-8a2f-96d2f3de4964 b1d80aea-c85a-4d25-947d-4eeabeaed16c

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899148710	XENARC COOL BLUE INTENSE D3S		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	83.00 g
4052899344501	XENARC COOL BLUE INTENSE D3S		115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	346.00 g
4052899344518	XENARC COOL BLUE INTENSE D3S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4451.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN

Instruções de segurança

Ficha técnica do produto

Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional.

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.



OSRAM