

XENARC COOL BLUE INTENSE D1S

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

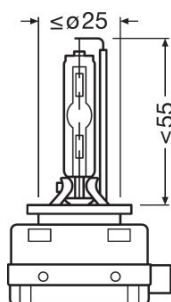
Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	85,0 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	59,00 g

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1800 h
Vida estimada Tc	2800 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PK32d-2
----------------	---------

Atributos

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

Normas e Certificações

Ficha técnica do produto

Categoria ECE	D1S 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	24-06-2022
Primary Article Identifier	4008321401472 4008321401458 4052899220720 4052899263499 4052899431577 4052899431645 4052899431669 4052899431621 4052899477742 4062172078764
Candidate List Substance 1	lead
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	5e386650-dcad-4d0f-b0c9-e24f266aa37c f12f6278-50ff-440a-8fcb-b80bbe8080c7 6f0df3fc-ea48-4d50-a2ab-5c6bd0890d29 47b6e575-8138-4559-9cbd-1684fdd6c93a 4040b0ce-22c6-4237-8969-7d12a29de342 148d1497-355b-41d3-98d7-b5dad028b7f2 af987aac-92f7-4a05-a292-7aeec0b2b0e

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899220720	XENARC COOL BLUE INTENSE D1S		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4052899333802	XENARC COOL BLUE INTENSE D1S		115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 g
4052899333819	XENARC COOL BLUE INTENSE D1S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4399.00 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 D1S 66140CBI 66140CBN

Ficha técnica do produto

Instruções de segurança

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.

Retratação

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



OSRAM