

XENARC COOL BLUE INTENSE D1R

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 uma 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

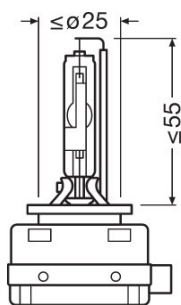
Dados Elétricos

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	2800 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±16 %

Dimensões e peso



Comprimento	83,2 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	59,00 g

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	2000 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PK32d-3
----------------	---------

Atributos

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

Normas e Certificações

Ficha técnica do produto

Categoria ECE	D1R 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	06-05-2022
Primary Article Identifier	4008321401373 4052899339903 4052899309524
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	1007d6ef-ed6d-41ea-b1dc-f3f6f7f39a7b ecdcec2a-6d88-439a-b6ce-687c77b20030 a4659e4a-5c0d-4178-aae9-b1c766d0fece

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899339903	XENARC COOL BLUE INTENSE D1R		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4052899339910	XENARC COOL BLUE INTENSE D1R		118 mm x 98 mm x 97 mm	1.12 dm ³	352.05 g
4052899339927	XENARC COOL BLUE INTENSE D1R		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4389.00 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.

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.

Retratção

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



