OSRAM

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R

Luz extra branca para um aspeto LED





Luz branca extra para um visual LED elegante

Luz extra branca devido a um sistema de enchimento especial usado em vez do revestimento convencional Até 6,200 Kelvin 1), 2)

Alto contraste e luz branca brilhante para o aspeto mais moderno e elegante na estrada Até 150% mais brilho 1), 3)

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais rapidamente



A luz extra branca com até 6,200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - descubra aquele aspeto moderno com alta potência! Com a sua luz extra branca para um aspeto LED, luz de xénon de alto contraste, esta lâmpada automóvel atrai especialmente os condutores que gostam da combinação perfeita de design elegante e individual com iluminação de estrada excepcional. A luz de xénon de alta tecnologia com temperaturas de cor de até 6.200 Kelvin vem com uma tecnologia altamente eficiente, efeito brilhante e design sem compromissos. Graças a um sistema de enchimento especial usado em vez do revestimento convencional, a lâmpada emite a sua luz extra branca. Esta luz elegante cria um efeito de alta atenção que o ajuda a ser melhor visto por outros condutores. Descubra a luz excepcionalmente brilhante, de alto contraste e branco brilhante com até 6.200 Kelvin e 150% mais luz! Com a XENARC COOL BLUE INTENSE a noite transforma-se em dia. Por favor, note:: a substituição da lâmpada XENARC deve ser realizada por um profissional. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Medido em lâmpadas para farol. 3) Comparado com os requistos mínimos ECE R98.

Dados to cnicos

Informação de Produto

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

Dados elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	850 V
Potência nominal	3500 W
Tolerância da potência de entrada	±3 %
Tensão de teste	13,5 V

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	2800 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %
Temperatura de cor	up to 6200 K

Dimensões e peso

Comprimento	773 mm
Diâmetro	900 mm
Peso do produto	1610 g

Vida útil

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	3000 h

Informação adicional do produto

6 711	D72 L 7
Casquilho	P32d-3

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	D2R ¹⁾
Selo de aprovação	Aprovação E1

 $^{^{1)}}$ Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrônico

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	07-03-2024	
Primary Article Identifier	4008321401519 4062172216913 4062172216883	
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	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6	

Dados de Log�stica

C�digo do produto	Descri��o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172216913	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	37.00 g
4062172216920	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g
4062172216937	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm³	2423.00 g

O c�digo do produto mencionado indica a quantidade m�nima a ser adquirida. Uma caixa unit�ria pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unit�ria ou m�ltiplos da caixa unit�ria.

Download Data

Arquivo
Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN

Instruções de segurança

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado.

Este produto deve funcionar apenas com equipamento de controlo eletrónico aprovado.

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.

















