

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

Luz branca extra para o visual LED



Extra white light for stylish LED look

Luz branca extra devido a um sistema de enchimento especial utilizado em vez do revestimento convencional

Até 6.200 Kelvin 1), 2)

Alto contraste e luz brilhantemente branca para o visual mais elegante e moderno na estrada

Até 150% mais brilho 1), 3)

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



A luz branca extra com até 6.200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - descubra aquele aspeto moderno com alta potência! Com a sua luz extra branca para um aspecto LED, luz 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 requisitos mínimos ECE R98.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

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

Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	25 W
Tensão nominal	420 V
Potência nominal	2500 W
Tolerância da potência de entrada	±3 %
Tensão de teste	13,5 V

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	2000 lm
Temperatura de cor	up to 6200 K
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %

Dimensões e peso

Comprimento	832 mm
Diâmetro	900 mm
Peso do produto	6010 g

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1800 h
Vida estimada Tc	2500 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PK32d-1
----------------	---------

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	D8S ¹⁾
Selo de aprovação	Aprovação E1

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

Environmental information

Ficha técnica do produto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172148412
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	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172148412	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4062172148429	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S		115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	345.00 g
4062172148436	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4394.00 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	
	Filme de aplicação Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)

Instruções de segurança

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado.

Este produto só deve ser operado com equipamento de controle eletrônico aprovado.

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.

Ficha técnica do produto



OSRAM