

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

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 requisitos mínimos ECE R98.

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	42,0 V
Potência nominal	25,00 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	83,2 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	60,10 g

Vida útil

Vida estimada B3	1800 h
Vida estimada Tc	2500 h

Informação adicional do produto

Casquilho	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	13-04-2023
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 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
4062172148412	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	81.00 g
4062172148429	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	345.00 g
4062172148436	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Shipping carton box 48	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



Movie application
Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)

Instru es de segurança

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado.

Este produto deve funcionar apenas com equipamento de controlo eletr nico aprovado.

Informa es sobre aplica es

Para obter mais informa es sobre aplica es e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retrata o

Sujeito a altera o sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

Ficha técnica do produto



OSRAM