

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S

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	35 W
Tensão nominal	42.0 V
Potência nominal	35.00 W
Tensão de teste	13,5 V
Tolerância da potência de entrada	±3 %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	3200 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %
Temperatura de cor	up to 6200 K

Dimensões e peso

Diâmetro	9 mm
Peso do produto	16.30 g
Comprimento	77.3 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	2000 h
Vida estimada Tc	3000 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	P32d-5
----------------	--------

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	D4S 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	4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172157414	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	37.00 g
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S		115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	177.00 g
4062172157438	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2433.00 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 Vídeo Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN

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.

Retratação

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

Ficha técnica do produto



OSRAM