

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R

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

### Dimensões e peso

Comprimento	77.3 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	16.10 g

### Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	3000 h

### Informação adicional do produto

Soquete (base)	P32d-3
----------------	--------

### Atributos

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

### Normas e Certificações

Categoria ECE	D2R <sup>1)</sup>
Selo de aprovação	Aprovação E1

<sup>1)</sup> 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	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 Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172216913	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4062172216920	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R		115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	176.00 g
4062172216937	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	2423.00 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)
	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 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

## Ficha técnica do produto

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



# OSRAM