

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

### 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<br>Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |
|  | 360 Degree Image<br>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