

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2

Luz branca extra para o visual LED



Visual LED

Luz branca extra para um visual LED elegante

Até 5.000 Kelvin 1), 2)

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

Até 100% mais brilho 1), 3)

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



A luz branca extra com até 5.000 K

Descubra COOL BLUE INTENSE - lâmpadas halógenas de alta tecnologia, quase na liga das lâmpadas LED. Com sua luz extra branca poderosa e brilhante de até 5.000 Kelvin, cujo feixe frio faz com que pareça muito com uma lâmpada LED, dá aos verdadeiros fãs de design o valor do seu dinheiro. A lâmpada automotiva também fornece uma luz de alto contraste semelhante à luz do dia, o que torna mais fácil para os olhos do que a luz das lâmpadas padrão. Em comparação com os requisitos mínimos de ECE, a gama OSRAM COOL BLUE INTENSE tem até 100% mais brilho! O design moderno com tampa prateada (H4/H7/H8/H11/HB4) é ideal para uso em faróis de vidro transparente. Isso dá ao seu carro uma aparência elegante. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2. 2) Medido em faróis. 3) Em comparação com os requisitos mínimos ECE R112.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

| | |
|---|------------------------|
| Referência do pedido | 9012CBN |
| Aplicação (específico por cat. e prod.) | Halogen headlight lamp |

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Consumo máx. de potência | 63 W ¹⁾ |
| Tensão nominal | 120 V |
| Potência nominal | 5500 W |
| Tensão de teste | 13,2 V |

¹⁾ Máximo

Dados fotométricos

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Fluxo luminoso | 1875 lm |
| Tolerância do fluxo luminoso | ±15 % |
| Temperatura de cor | up to 5000 K ¹⁾ |

¹⁾ Measured in headlamps

Dimensões e peso

| | |
|-----------------|---------|
| Diâmetro | 1130 mm |
| Peso do produto | 1965 g |
| Comprimento | 750 mm |

Espectativa de Vida

| | |
|------------------|-------|
| Vida estimada B3 | 130 h |
| Vida estimada Tc | 330 h |

Informação adicional do produto

| | |
|----------------|-------|
| Soquete (base) | PX22d |
|----------------|-------|

Atributos

| | |
|------------|------------------|
| Tecnologia | Lâmpada halógena |
|------------|------------------|

Normas e Certificações

| | |
|-------------------|--------------|
| Categoria ECE | HIR2 |
| Selo de aprovação | Aprovação E1 |

Categoria específica para o país

Ficha técnica do produto

| | |
|----------------------|---------|
| Referência do pedido | 9012CBN |
|----------------------|---------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 07-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172215572 4062172215558 |
| 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 |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4062172215572 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2 | | 47 mm x 47 mm x 71 mm | 0.16 dm ³ | 27.00 g |
| 4062172215589 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2 | | 235 mm x 94 mm x 71 mm | 1.57 dm ³ | 269.00 g |
| 4062172215596 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2 | | 485 mm x 250 mm x 160 mm | 19.40 dm ³ | 2913.00 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 |
|--|
|  360 Degree Image ZMP_4062590 |

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.

OSRAM