

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3

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	9005CBN
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Halogen headlight lamp

#### Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	73 W <sup>1)</sup>
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	60.00 W
Tensão de teste	13,2 V

<sup>1)</sup> Máximo

#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1860 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±12 %
Temperatura de cor	up to 5000 K <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Measured in headlamps

#### Dimensões e peso

Diâmetro	12.0 mm
Peso do produto	21.00 g
Comprimento	80.3 mm

#### Espectativa de Vida

Vida estimada B3	110 h
Vida estimada Tc	220 h

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	P20d
----------------	------

#### Atributos

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

#### Normas e Certificações

Categoria ECE	HB3
Selo de aprovação	Aprovação E1

#### Categoria específica para o país

## Ficha técnica do produto

Referência do pedido	9005CBN
----------------------	---------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172215022   4062172215602   4062172388269
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
4062172215022	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3		114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	134.00 g
4062172215039	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3		268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	755.00 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