

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7

Luz branca extra para o visual LED



Visual LED

Luz branca extra para um visual LED elegante



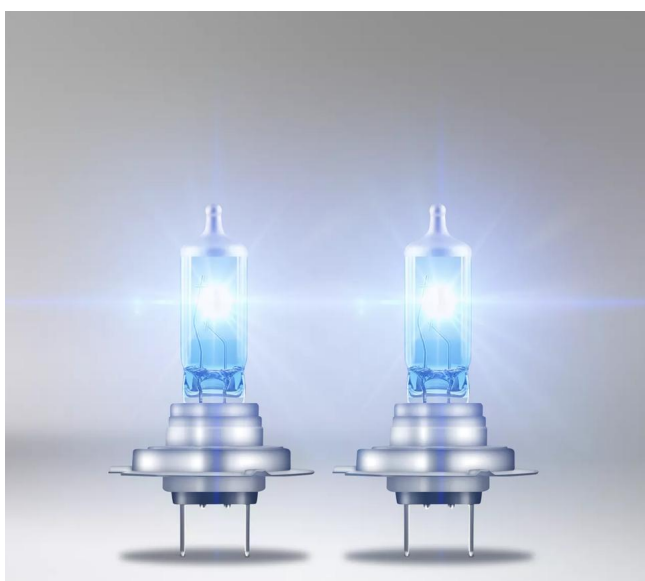
Até 5.000 Kelvin 1), 2)

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	64210CBN
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Halogen headlight lamp

Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	58 W ¹⁾
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	55.00 W
Tensão de teste	13,2 V

¹⁾ Máximo

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1500 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±10 %
Temperatura de cor	up to 5000 K ¹⁾

¹⁾ Measured in headlamps

Dimensões e peso

Diâmetro	12.0 mm
Peso do produto	12.20 g
Comprimento	59.0 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	100 h
Vida estimada Tc	200 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PX26d
----------------	-------

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	H7
Selo de aprovação	Aprovação E1

Categoria específica para o país

Ficha técnica do produto

Referência do pedido	64210CBN
----------------------	----------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172149358 4062172149310 4062172159326 4062172251709 4055462372529 4062172269209 4062172387538 4062172395038
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
4062172149310	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7		114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	116.00 g
4062172149327	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7		268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	667.00 g
4062172149358	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7		34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm ³	16.00 g
4062172149389	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7		170 mm x 69 mm x 58 mm	0.68 dm ³	161.00 g
4062172149365	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7		356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	1762.00 g
4062172251709	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7		135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm ³	24.00 g
4062172251716	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7		279 mm x 115 mm x 146 mm	4.68 dm ³	318.00 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 COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retração

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

OSRAM