

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7

Luz extra branca para um aspeto LED



Aspeto LED

Luz extra branca para um aspeto LED elegante

Até 5,000 Kelvin 1), 2)

Alto contraste e luz branca brilhante para o aspeto mais moderno e elegante na estrada

Até 100% mais luz 1), 3)

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



A luz extra branca com até 5,000 K

Descubra a COOL BLUE INTENSE - lâmpadas de halogéneo de alta tecnologia, quase na liga das lâmpadas LED. Com a sua luz extra branca potente e brilhante de até 5.000 Kelvin, cujo feixe de luz atrativo faz com que se assemelhe a uma lâmpada LED, ela dá aos fãs de design o real valor pelo seu dinheiro. A lâmpada automóvel também fornece uma luz de alto contraste semelhante à luz do dia, o que a torna mais suave para os olhos do que a luz das lâmpadas standard. Em comparação com os requisitos mínimos ECE, a gama OSRAM COOL BLUE INTENSE é até 100% mais brilhante. O design moderno com topo prateado (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 lâmpadas para farol. 3) Comparado com os requisitos mínimos ECE R112.

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64210CBN
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Lâmpada de halógeno para farol

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

Vida útil

Vida estimada B3	100 h
Vida estimada Tc	200 h

Informação adicional do produto

Casquilho	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	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	116.00 g
4062172149327	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Shipping carton box 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	667.00 g
4062172149358	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Folding carton box 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm ³	16.00 g
4062172149389	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Bundle 10	170 mm x 69 mm x 58 mm	0.68 dm ³	161.00 g
4062172149365	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Shipping carton box 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	1762.00 g
4062172251709	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Blister 1	135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm ³	24.00 g
4062172251716	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Shipping carton box 10	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 aplicação

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

Retrata

Sujeito a altera o sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

OSRAM