

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1

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	64150CBN
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Halogen headlight lamp

Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	68 W ¹⁾
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	55.00 W
Tensão de teste	13,2 V

¹⁾ Máximo

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1550 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %
Temperatura de cor	4200 K

Dimensões e peso

Diâmetro	9 mm
Peso do produto	6.30 g
Comprimento	67.0 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	150 h
Vida estimada Tc	250 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	P14.5s
----------------	--------

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	H1
Selo de aprovação	Aprovação E1

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64150CBN
----------------------	----------

Ficha técnica do produto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4006584771509 4058075520356 4062172214964 4062172216449 4062172216425 4062172251662 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520332
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
4058075520356	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	8.00 g
4058075520363	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		113 mm x 50 mm x 70 mm	0.40 dm ³	81.00 g
4058075520370	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm ³	905.00 g
4062172173681	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	104.00 g
4062172173698	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	608.00 g
4062172251662	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm ³	17.00 g
4062172251679	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm ³	237.00 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 H1 64150CBN

Informações sobre aplicações

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

Ficha técnica do produto

Retração

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

OSRAM