

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15

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	64176CBN
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Halogen headlight lamp

Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	19 / 64 W ¹⁾
Tensão nominal	13.2 V
Potência nominal	15/55 W
Tensão de teste	13,2 V

¹⁾ Máximo

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	260/1350 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±10 / ±10 %
Temperatura de cor	up to 3700 K

Dimensões e peso

Diâmetro	13.0 mm
Peso do produto	23.00 g
Comprimento	79.0 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1000 / 100 h
Vida estimada Tc	2000 / 200 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PGJ23t-1
----------------	----------

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	H15
Selo de aprovação	Aprovação E1

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64176CBN
----------------------	----------

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	4062172215008 4062172215527 4062172215503 4062172387811
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
4062172215008	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15		114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	138.00 g
4062172215015	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15		268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	775.00 g
4062172215527	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15		36 mm x 36 mm x 82 mm	0.11 dm ³	27.00 g
4062172215534	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15		180 mm x 72 mm x 82 mm	1.06 dm ³	270.00 g
4062172215541	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15		373 mm x 191 mm x 178 mm	12.68 dm ³	2880.00 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 H15 64176CBN

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.

