

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2

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	9012CBN
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Halogen headlight lamp

Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	63 W ¹⁾
Tensão nominal	120 V
Potência nominal	5500 W
Tensão de teste	13,2 V

¹⁾ Máximo

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1875 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %
Temperatura de cor	up to 5000 K ¹⁾

¹⁾ Measured in headlamps

Dimensões e peso

Diâmetro	1130 mm
Peso do produto	1965 g
Comprimento	750 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	130 h
Vida estimada Tc	330 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PX22d
----------------	-------

Atributos

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

Normas e Certificações

Categoria ECE	HIR2
Selo de aprovação	Aprovação E1

Categoria específica para o país

Ficha técnica do produto

Referência do pedido	9012CBN
----------------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172215572 4062172215558
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
4062172215572	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2		47 mm x 47 mm x 71 mm	0.16 dm ³	27.00 g
4062172215589	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2		235 mm x 94 mm x 71 mm	1.57 dm ³	269.00 g
4062172215596	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2		485 mm x 250 mm x 160 mm	19.40 dm ³	2913.00 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