

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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 da família de produto

Dados técnicos

| Descrição do produto | Informações Gerais do Produto | | Dados Elétricos | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Referência do pedido | Consumo máx. de potência | Tensão nominal | Potência nominal | Tensão de teste |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1 | 64150CBN | 68 ¹⁾ | 12.0 | 55 | 13,2 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4 | 64193CBN | 75 / 68 ¹⁾ | | | 13,2 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7 | 64210CBN | 58 ¹⁾ | | | 13,2 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8 | 64212CBN | 43 ¹⁾ | 12.0 | 35 | 13,2 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11 | 64211CBN | 62 ¹⁾ | 13.2 | 55 | 13,2 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15 | 64176CBN | 19 / 64 ¹⁾ | 12.0 | | 13,2 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3 | 9005CBN | 73 ¹⁾ | 12.0 | 60 | 13,2 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | 9006CBN | 62 ¹⁾ | 12.0 | 51 | 13,2 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2 | 9012CBN | 63 ¹⁾ | 12.0 | 55 | 13,2 |

| Descrição do produto | Dados fotométricos | | Physical Attributes & Dimensions | Espectativa de Vida | | Normas e Certificações |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Fluxo luminoso | Tolerância do fluxo luminoso | Diâmetro | Vida estimada a B3 | Vida estimada a Tc | Categoria ECE |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1 | 1550 | ±15 | 8.5 | 150 | 250 | H1 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4 | 1650/1000 | ±15 % / ±15 % | | 50 / 200 ²⁾ | 100 / 400 ²⁾ | H4 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7 | 1500 | ±10 | | 100 | 200 | H7 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8 | 800 | ±15 | 12.0 | 250 | 500 | H8 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11 | 1350 | ±10 | 12.0 | 100 | 200 | H11 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15 | 260/1350 | ±10 / ±10 | 13.0 | 1000 / 100 | 2000 / 200 | H15 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3 | 1860 | ±12 | 12.0 | 110 | 220 | HB3 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | 1095 | ±15 | 12.0 | 270 | 500 | HB4 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2 | 1875 | ±15 | 11.3 | 130 | 330 | HIR2 |

Ficha técnica da família de produto










| Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | | |
|---|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Descrição do produto | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1 | 09-07-2024 | 4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4 | 09-07-2024 | 4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7 | 09-07-2024 | 4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8 | 09-07-2024 | 4062172214988 4062172215480 4062172387750 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11 | 09-07-2024 | 4062172213431 4062172214940 4062172387651 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15 | 09-07-2024 | 4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3 | 09-07-2024 | 4062172215602 4062172388269 4062172215022 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | 09-07-2024 | 4062172388306 4062172215046 4062172215626 | No declarable substances contained | In work |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2 | 09-07-2024 | 4062172215558 4062172215572 | No declarable substances contained | In work |

1) Máximo

2) Filamento 1

Ficha técnica da família de produto

Download Data

| Arquivo | |
|--|---|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.