

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⁾	12.0	60/55	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	64210CBN	58 ¹⁾	12.0	55	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⁾	12.0	55	13,2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	64176CBN	19 / 64 ¹⁾	12.0	15/55	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 %	13.0	50 / 200 ²⁾	100 / 400 ²⁾	H4
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	1500	±10	12.0	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










Descrição do produto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	27-08-2024	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	27-08-2024	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	27-08-2024	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	27-08-2024	4062172214988 4062172215480 4062172387750	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	27-08-2024	4062172213431 4062172214940 4062172387651	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	27-08-2024	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	27-08-2024	4062172215602 4062172388269 4062172215022	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	27-08-2024	4062172388306 4062172215046 4062172215626	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	16-08-2024	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.