

Ficha técnica da família de produto

COOL BLUE INTENSE

Luz extra branca para um aspetto LED



Aspetto LED

Luz extra branca para um aspetto LED elegante



Até 5,000 Kelvin^{1), 2)}

Alto contraste e luz branca brilhante para o aspetto mais moderno e elegante na estrada



Até 100% mais luz^{1), 3)}

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais rapidamente



A luz extra branca com até 5,000 K

Descubra a COOL BLUE INTENSE - lâmpadas de halogéneo de alta tecnologia, quase na ligia das lâmpadas LED. Com a sua luz extra branca potente e brilhante de até 5.000 Kelvin^{1), 2)}, cujo feixe de luz atrativo faz com que se assemelhe a uma lâmpada LED, ela dá aos fãs de design o real valor pelo seu dinheiro. A lâmpada automóvel também fornece uma luz de alto contraste semelhante à luz do dia, o que a torna mais suave para os olhos do que a luz das lâmpadas standard. Em comparação com os requisitos mínimos ECE, a gama OSRAM COOL BLUE INTENSE é até 100% mais brilhante.^{1), 3)}. O design moderno com topo prateado (H4/H7/H8/H11/HB4) é ideal para uso em faróis de vidro transparente. Isso dá ao seu carro uma aparência elegante.

Ficha técnica da família de produto

- 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2.
- 2) Medido em lâmpadas para farol.
- 3) Comparado com os requisitos mínimos ECE R112.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados elétricos				Dados fotométricos	
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	68 W ¹⁾	12 V	55 W	13.2 V	1550 lm	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	75 / 68 W ¹⁾	12 V	60/55 W	13.2 V	1650/1000 lm	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	58 W ¹⁾	12 V	55 W	13.2 V	1500 lm	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	43 W ¹⁾	12 V	35 W	13.2 V	800 lm	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	62 W ¹⁾	12 V	55 W	13.2 V	1350 lm	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	19 / 64 W ¹⁾	13.2 V	15/55 W	13.2 V	260/1350 lm	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	73 W ¹⁾	12 V	60 W	13.2 V	1860 lm	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	62 W ¹⁾	12 V	51 W	13.2 V	1095 lm	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	63 W ¹⁾	12 V	55 W	13.2 V	1875 lm	
—		Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida média B3	Vida média Tc	Categoría ECE	Identificador primário do artigo
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	±15 %	8.5 mm	150 hr	250 hr	H1	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	±15 % / ±15 %	13.0 mm	50 / 200 hr ²⁾	100 / 400 hr ²⁾	H4	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H7	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038

Ficha técnica da família de produto

		Atributos Físicos e Dimensões		Vida útil		Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descrição do produto		Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida média B3	Vida média Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	±15 %	12.0 mm		250 hr	500 hr	H8	4062172214988 4062172215480 4062172387750
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	±10 %	12.0 mm		100 hr	200 hr	H11	4062172213431 4062172214940 4062172387651
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	±10 / ±10 %	13.0 mm		1000 / 100 hr	2000 / 200 hr	H15	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	±12 %	12.0 mm		110 hr	220 hr	HB3	4062172215602 4062172388269 4062172215022
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	±15 %	12.0 mm		270 hr	500 hr	HB4	4062172388306 4062172215046 4062172215626
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	±15 %	11.3 mm		130 hr	330 hr	HIR2	4062172215558 4062172215572

Descrição do produto		Lista de substâncias candidatas Substância 1	Número da declaração na base de dados SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis	

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	Número da declaração na base de dados SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis

1) Maximum

2) Filament 1

Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

Arquivo



User instruction
GPRS_Instruções dos símbolos de segurança



Addon Technical Information
Product Certificates HAL



ref_pim_amsp_product360degreeimages
COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN



ref_pim_amsp_product360degreeimages
COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN



ref_pim_amsp_product360degreeimages
COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN



Addon Technical Information
Certificate overview OSRAM Argentina



ref_pim_amsp_product360degreeimages
COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN



ref_pim_amsp_product360degreeimages
COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN



ref_pim_amsp_product360degreeimages
COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN



ref_pim_amsp_product360degreeimages
ZMP_4062590



ref_pim_amsp_product360degreeimages
ZMP_4062590



ref_pim_amsp_product360degreeimages
ZMP_4062590

Informações sobre aplicações

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

Retratação

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