

NIGHT BREAKER SILVER

Excelente relação desempenho-vida útil



Até 100% mais brilho

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo em comparação com o requisito legal mínimo



Até 130 m de feixe de luz

Para melhor visibilidade



Excelente relação desempenho-vida útil

Para mais luz em tempo de vida útil razoável



A luz halógena de desempenho OSRAM com a melhor vida útil

Com a NIGHT BREAKER SILVER, a OSRAM oferece uma lâmpada automotiva halógena de alto desempenho com vida útil otimizada. A OSRAM NIGHT BREAKER SILVER gera até 100% mais brilho em comparação com o padrão legal mínimo e um feixe de até 130 metros de comprimento. Isso permite que o condutor veja sinais de trânsito, obstáculos e perigos mais cedo, tendo assim mais tempo para reagir. Adicione a isso a convincente relação preço-desempenho dessas lâmpadas automotivas, além do design moderno com uma atraente tampa prateada (H4/H7/H11). A escolha perfeita para condutores com altas exigências de desempenho e vida útil.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados Elétricos				Dados fotométricos
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
NIGHT BREAKER SILVER H1	64150NBS	Halogen headlight lamp	68 W ¹⁾	12.0 V	55.00 W	13,2 V	1550 lm
NIGHT BREAKER SILVER H4	64193NBS	Halogen headlight lamp	75 / 68 W ¹⁾	12.0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
NIGHT BREAKER SILVER H7	64210NBS	Halogen headlight lamp	58 W ¹⁾	12.0 V	55.00 W	13,2 V	1500 lm
NIGHT BREAKER SILVER H11	64211NBS	Halogen headlight lamp	62 W ¹⁾	12.0 V	55.00 W	13,2 V	1350 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Dimensões e peso	Espectativa de Vida		Atributos	Normas e Certificações
		Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE
NIGHT BREAKER SILVER H1	±15 %	9 mm	400 h	650 h	HAL	H1
NIGHT BREAKER SILVER H4	±12 / ±15 %	13.0 mm	250 / 400 h ²⁾	500 / 900 h ²⁾	HAL	H4
NIGHT BREAKER SILVER H7	±10 %	11.3 mm	330 h	550 h	HAL	H7
NIGHT BREAKER SILVER H11	±10 %	12.0 mm	250 h	450 h	HAL	H11

Descrição do produto	Environmental 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
NIGHT BREAKER SILVER H1	06-03-2024	4052899992399 4052899992252 4052899992238 4052899992573 4062172256988 4052899992290 4062172388085 4062172395465	No declarable substances contained	In work
NIGHT BREAKER SILVER H4	06-03-2024	4052899992337 4052899992450 4052899992313 4052899578913 4052899992603 4052899998933 4052899992351 4052899992375 4062172387453 4062172395687	No declarable substances contained	In work

Ficha técnica da família de produto





Environmental 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
NIGHT BREAKER SILVER H7	06-03-2024	4052899992719 4052899992511 4052899579187 4052899992634 4052899992771 4052899992696 4052899992757 4052899992535 4062172387576 4052899992733 4062172395113	No declarable substances contained	In work
NIGHT BREAKER SILVER H11	06-03-2024	4052899992818 4052899992795 4052899579149 4052899992665 4052899992856 4062172387699	No declarable substances contained	In work

1) Máximo

2) Filamento 1

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	360 Degree Image NIGHT BREAKER SILVER H1 64150NBS
	360 Degree Image NIGHT BREAKER SILVER H4 64193NBS
	360 Degree Image NIGHT BREAKER SILVER H7 64210NBS
	360 Degree Image NIGHT BREAKER SILVER H11

Informação de legislação

Rendimento luminoso em comparação com os requisitos mínimos ECE 112

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.

