Ficha técnica do produto

OSRAM

ORIGINAL LINE HB5

Peça de reposição original





As peças de reposição originais com boa relação custobenefício

As lâmpadas halógenas OSRAM ORIGINAL LINE oferecem um desempenho convincente para os requisitos padrão, são robustas e econômicas. Já foram usadas com sucesso em milhões de novos veículo de fabricantes renomados, tanto como equipamento inicial padrão ou como peças de reposição originais. Convença-se do excelente valor pelo dinheiro, da qualidade confiável OEM e da ampla gama de produtos da ORIGINAL LINE.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	9007
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Halogen headlight lamp

Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	70 / 60 W ¹⁾
Tensão nominal	128 V
Potência nominal	65/55 W
Tensão de teste	12,8 V

^{1) &}lt;sub>Máximo</sub>

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±10 / ±10 %

Dimensões e peso

Diâmetro	1600 mm
Peso do produto	3370 g
Comprimento	950 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	250 h
Vida estimada Tc	500 h ¹⁾

 $^{^{1)}}$ B50 = vida média Explicação:
1-filamento da lâmpada e. g. 1002-filamento da lâmpada e. g. 100/300

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PX29t
----------------	-------

Ficha técnica do produto

Atributos

Tecnologia	HAL
Normas e Certificações	
Categoria ECE	HB5

Categoria específica para o país

Referência do pedido	9007

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Date of Declaration	02-06-2023
Primary Article Identifier	4050300148816 0046135317958 4062172378215
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Download Data

Arquivo
360 Degree Image ORIGINAL HB5 9007

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.

















