

64512 300 W 120 V

Lâmpadas halógenas, média / alta tensão, base simples

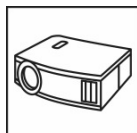


Áreas de aplicação

- Trabalho profissional no cinema e na TV

Características do produto

- Operação na tensão da rede elétrica: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura da cor: 2.900 K | 3.000 K (com expectativa de vida mais longa)
- Temperatura da cor: 3.200 K (para trabalho profissional em TV e cinema)
- Temperatura da cor: 3.400 K (para máxima eficácia luminosa)



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

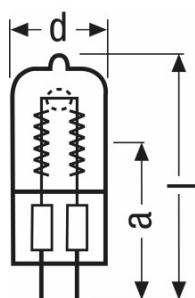
Dados Elétricos

Potência nominal	300.00 W
Tensão nominal	120 V

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	9800 lm
Temperatura de cor	3350 K

Dimensões e peso



Product line drawing

Casquilho

Diâmetro	18.5 mm
Campo iluminado	10.0*12.5 mm ²
Comprimento	53.0 mm
Diâmetro do filamento	12.5 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	15 h
--------------	------

Informação adicional do produto

Soquete (base)	GX6.35
Nota de rodapé apenas para produto	Com a tecnologia de aperto quartz

Atributos

Não recomendado p/ iluminação residência	Yes
--	-----

Ficha técnica do produto

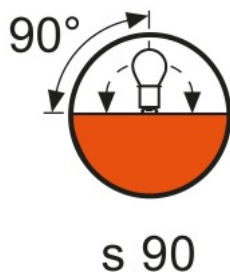
Normas e Certificações

EEI – Etiqueta de Eficiência Energética	B
---	---

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64512 300W 120V
----------------------	-----------------

Ficha técnica do produto



Posição de funcionamento

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (profundidade x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321098634	64512 300 W 120 V		42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	21.50 g
4008321098641	64512 300 W 120 V		140 mm x 127 mm x 180 mm	3.20 dm ³	290.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Literatura informação

Para mais informações sobre a tecnologia de fabricação, consulte o folheto seguinte:
x000D'Goin' A Whole Lotta shakin on!' Novas lâmpadas de halogéneo com tecnologia pitada de quartzo. (122 W 100 DE 05/08) "

Retratação

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