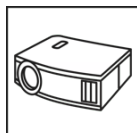


---

## 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

#### Informação de Produto

Referência do pedido	64573 1000W 115
----------------------	-----------------

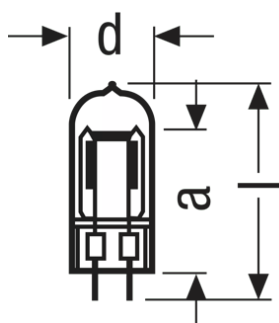
#### Dados Elétricos

Potência nominal	100000 W
Tensão nominal	115...120 V

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	3400 K
Índice de reprodução de cor Ra	100

#### Dimensões e peso



Diâmetro	240 mm
Comprimento	575 mm
Campo iluminado	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>
Diâmetro do filamento	14,0 mm

#### Espectativa de Vida

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

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	GX6.35
Observação de produto	Disponibilidade sob consulta

#### Atributos

Posição de funcionamento	Other
--------------------------	-------

## Ficha técnica do produto

### Categoria específica para o país

Código ANSI	Other
Referência do pedido	64573 1000W 115

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321098832
Declaration No. in SCIP database	In work

## Ficha técnica do produto

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321098832	64573 1000 W 120 V		42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321098849	64573 1000 W 120 V		180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	346.67 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.

### Referências / Links

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.