

## 64502 150 W 230 V

Lâmpadas halógenas, média / alta tensão, base simples

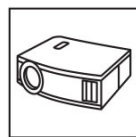


### Áreas de aplicação

- 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

### Informação de Produto

Referência do pedido	64502 150W GX6.
----------------------	-----------------

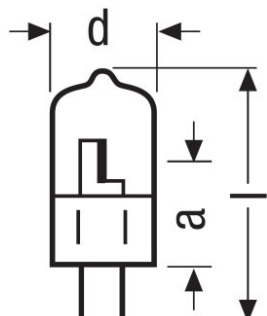
### Dados Elétricos

Potência nominal	15000 W
Tensão nominal	230 V
On-mode power [AGGR]	160.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	160.0 kWh/1000h

### Dados fotométricos

Temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3232 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	3675 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.422
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

### Dimensões e peso



Diâmetro	180 mm
Comprimento	550 mm
Campo iluminado	13,0*1,9 mm <sup>2</sup>
Diâmetro do filamento	1,9 mm

### Espectativa de Vida

Vida mediana	50 h
--------------	------

# Ficha técnica do produto

## Informação adicional do produto

Soquete (base)	GX6.35
Lighting technology used [AGGR]	HL

## Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
--------------------------	----------

## Normas e Certificações

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

## Categoría específica para o país

Código ANSI	Other
Referência do pedido	64502 150W GX6.

## Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4052899080751
----------------------------------	---------------

## Environmental information

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	25-04-2024
Primary Article Identifier	4008321133335   4008321746054   4052899080751
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## 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
4008321133335	64502 150 W 230 V		- x - x -		
4008321133342	64502 150 W 230 V		220 mm x 220 mm x 170 mm	8.23 dm <sup>3</sup>	488.00 g
4008321746054	64502 150 W 230 V		33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	11.00 g
4008321746061	64502 150 W 230 V		205 mm x 76 mm x 142 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	277.00 g
4052899080751	64502 150 W 230 V		33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	14.00 g
4052899080768	64502 150 W 230 V		205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	335.00 g
4052899363250	64502 150 W 230 V		33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	11.00 g
4052899363267	64502 150 W 230 V		205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	289.00 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.

### 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.