

## 64718 650 W 240 V

Lâmpadas de halógeno para estúdio, um casquilho



### Áreas de aplicação

- Trabalho profissional no cinema e na TV
- Palcos de teatro e concertos
- Entretenimento

### Características do produto

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



## Dados técnicos

### Informação de Produto

Referência do pedido	64718 T/27 GCT
----------------------	----------------

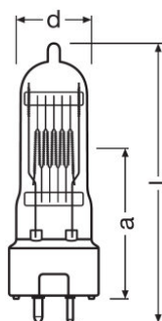
### Dados elétricos

Potência nominal	65000 W
Tensão nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	670.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	670.0 kWh/1000h

### Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3053 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	13650 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.433
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.403

### Dimensões e peso



Diâmetro	230 mm
Comprimento	900 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	46,5 mm
Campo iluminado	10,0*10,0 mm <sup>2</sup>
Diâmetro do filamento	10,0 mm

### Vida útil

Vida mediana	400 h
--------------	-------

### Informação adicional do produto

Casquilho	GY9,5
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Atributos

Posição de funcionamento	s90
--------------------------	-----

### Normas e Certificações

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

### Categoria específica para o país

Código ANSI	GCK/GCT
LIF	T/27
Referência do pedido	64718 T/27 GCT

### Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321624277
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321624277
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

Para evitar ferimentos pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas de halógeno só podem ser utilizadas em luminárias adequadas concebidas com mecanismos adequados (escudo protetor, grades etc.) para assegurar que no caso de explosão de uma lâmpada nenhuma parte/fragmento possa escapar, nem que durante o funcionamento possa escapar radiação ultravioleta. Também deve haver uma sinalização de aviso para indicar que as lâmpadas emitem níveis altos de calor. Informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321624277	64718 650 W 240 V	Folding carton box 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm <sup>3</sup>	52.00 g
4008321624284	64718 650 W 240 V	Shipping carton box 12	178 mm x 137 mm x 136 mm	3.32 dm <sup>3</sup>	685.00 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

Um resumo das lâmpadas para estúdio pode ser encontrado no folheto das lâmpadas halógenas para estúdio

Para mais informações sobre as lâmpadas halógenas para estúdio, palcos e TV, consulte o folheto:

"Boas notícias para o show business"

"Lâmpadas halógenas de alta tensão", lista de referência cruzada

### Retrato

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