

64716 600 W 230 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)



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64716 GKV 600W
----------------------	----------------

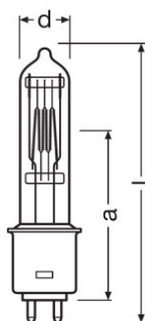
Dados elétricos

Potência nominal	60000 W
Tensão nominal	230 V
On-mode power [AGGR]	630.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	630.0 kWh/1000h

Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3118 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	14210 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.429
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Dimensões e peso



Diâmetro	190 mm
Comprimento	1010 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	60,5 mm
Campo iluminado	9,0*13,0 mm ²
Diâmetro do filamento	13,0 mm

Vida útil

Vida mediana	250 h
--------------	-------

Informação adicional do produto

Casquilho	G9.5
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	GKV
Referência do pedido	64716 GKV 600W

Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321623973
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321623973
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
4008321623973	64716 600 W 230 V	Folding carton box 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	51.00 g
4008321623980	64716 600 W 230 V	Shipping carton box 12	178 mm x 137 mm x 152 mm	3.70 dm ³	812.00 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 alterações sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.