

64576 1000 W 230 V

Lâmpadas halógenas, média / alta tensão, base simples

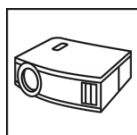


Áreas de aplicação

- 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	64576
----------------------	-------

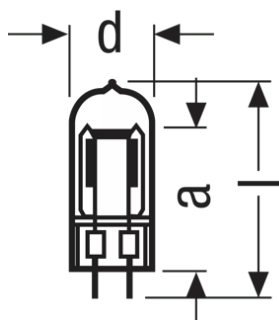
Dados Elétricos

Potência nominal	1000,00 W
Tensão nominal	230 V

Dados fotométricos

Temperatura de cor	3200 K
--------------------	--------

Dimensões e peso



Diâmetro	24,0 mm
Comprimento	67,5 mm
Campo iluminado	14,0*14,0 mm ²
Diâmetro do filamento	14,0 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	75 h
--------------	------

Informação adicional do produto

Soquete (base)	GX6.35
----------------	--------

Atributos

Posição de funcionamento	s
--------------------------	---

Categoria específica para o país

Código ANSI	Other
-------------	-------

Ficha técnica do produto

Referência do pedido	64576
----------------------	-------

Ficha técnica do produto

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.