

64576 1000 W 230 V

Lámparas halógenas de medio/alto voltaje, un casquillo

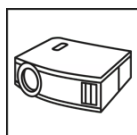


Áreas de aplicación

- Trabajos profesionales de cine y TV

Características del producto

- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 2.900 K | 3.000 K (con vida útil más larga)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)
- Temperatura del color: 3.400 K (para una máxima eficacia lumínica)



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64576
------------------------	-------

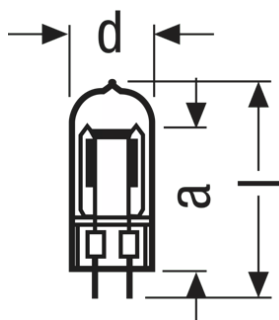
Datos eléctricos

Potencia nominal	1000,00 W
Tensión nominal	230 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
----------------------	--------

Dimensiones y peso



Diámetro	24,0 mm
Largo	67,5 mm
Campo iluminado	14,0*14,0 mm ²
Diámetro del filamento	14,0 mm

Duración de vida

Duración	75 h
----------	------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GX6.35
-----------------------------------	--------

Capacidades

Posición de quemado	s
---------------------	---

Categorías específicas del país

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

Hoja de datos de producto

Referencia para pedido	64576
------------------------	-------

Hoja de datos de producto

Referencias / links

Para más información acerca de la tecnología de pinzado, consulte el siguiente folleto:

“A whole lotta shakin’ goin’ on!” Nuevas lámparas halógenas con tecnología de pinzado de cuarzo. (122 W 100 DE 08/05)

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.