

64505 200 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 | 64505 200W GX6. |
|------------------------|-----------------|

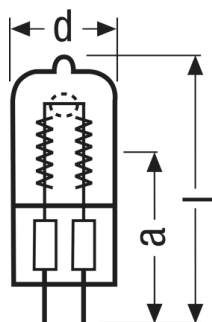
Datos eléctricos

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Potencia nominal | 200.00 W |
| Tensión nominal | 230 V |
| On-mode power [AGGR] | 225.00 W |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 225.0 kWh/1000h |

Datos Fotométricos

| | |
|--|---------|
| Temperatura de color | 3200 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 100 |
| Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR] | 360 |
| Correlated color temperature CCT [AGGR] | 3300 K |
| Useful luminous flux (Φuse) [AGGR] | 5795 lm |
| Chromaticity coordinate x [AGGR] | 0.418 |
| Chromaticity coordinate y [AGGR] | 0.398 |

Dimensiones y peso



| | |
|------------------------|--------------------------|
| Diámetro | 18.5 mm |
| Largo | 53.0 mm |
| Campo iluminado | 9,6*12,5 mm ² |
| Diámetro del filamento | 12,5 mm |

Duración de vida

| | |
|----------|------|
| Duración | 25 h |
|----------|------|

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

| | |
|---|---|
| Casquillo (denominación estándar) | GX6.35 |
| Pie de pág. usado solo para el producto | Con tecnología de pinzamiento de cuarzo |
| Lighting technology used [AGGR] | HL |

Capacidades

| | |
|---------------------|------|
| Posición de quemado | s 90 |
|---------------------|------|

Categorías específicas del país

| | |
|------------------------|-----------------|
| Código ANSI | Other |
| Referencia para pedido | 64505 200W GX6. |

Datos logísticos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| EAN 10 of contained light source | 4008321746078 |
|----------------------------------|---------------|

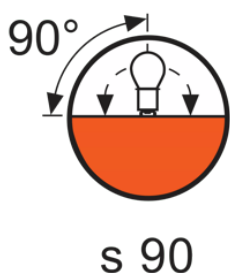
Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Date of Declaration | 15-05-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321098436 4008321173881 4008321746078 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

Información del país

| Código del producto | Código METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------------|--------------|---------|------------|--------|
| 4008321098436 | OSRH64505 | - | - | - |
| 4008321098436 | OSRH64505 | - | - | - |

Hoja de datos de producto



Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4008321098436 | 64505 200 W 230 V | Estuche de cartón 1 | - x - x - | | |
| 4008321098443 | 64505 200 W 230 V | Embalaje de envío 12 | 180 mm x 127 mm x 140 mm | 3.20 dm ³ | 284.00 g |
| 4008321173881 | 64505 200 W 230 V | Estuche de cartón 1 | - x - x - | | |
| 4008321173898 | 64505 200 W 230 V | Embalaje de envío 12 | 180 mm x 140 mm x 127 mm | 3.20 dm ³ | 347.00 g |
| 4008321746078 | 64505 200 W 230 V | Estuche de cartón 1 | 33 mm x 37 mm x 71 mm | 0.09 dm ³ | 14.00 g |
| 4008321746085 | 64505 200 W 230 V | Embalaje de envío 20 | 205 mm x 142 mm x 76 mm | 2.21 dm ³ | 335.00 g |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

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.