

64686 650 W 240 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 | 64686 DYR 650W |
|------------------------|----------------|

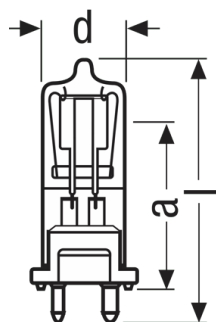
Datos eléctricos

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Potencia nominal | 650.00 W |
| Tensión nominal | 240 V |
| On-mode power [AGGR] | 645.00 W |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 645.0 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] | 3177 K |
| Useful luminous flux (Φuse) [AGGR] | 15615 lm |
| Chromaticity coordinate x [AGGR] | 0.425 |
| Chromaticity coordinate y [AGGR] | 0.401 |

Dimensiones y peso



| | |
|------------------------|-----------------------------------------|
| Diámetro | 21.0 mm |
| Largo | 64.0 mm |
| Campo iluminado | 10,0*10,0 mm ² ¹⁾ |
| Diámetro del filamento | 10,0 mm |

¹⁾ Con filamento monoplano

Duración de vida

| | |
|----------|------|
| Duración | 50 h |
|----------|------|

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Casquillo (denominación estándar) | GY9.5 |
| Lighting technology used [AGGR] | HL |

Capacidades

| | |
|---------------------|-----------|
| Posición de quemado | Universal |
|---------------------|-----------|

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

| | |
|------------------------|----------------|
| Código ANSI | Other |
| Referencia para pedido | 64686 DYR 650W |

Datos logísticos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| EAN 10 of contained light source | 4052899158283 |
|----------------------------------|---------------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899158283 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

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 |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4052899158283 | 64686 650 W 240 V | Estuche de cartón 1 | 42 mm x 42 mm x 111 mm | 0.20 dm ³ | 29.00 g |
| 4052899158290 | 64686 650 W 240 V | Embalaje de envío 12 | 180 mm x 140 mm x 127 mm | 3.20 dm ³ | 436.00 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.