

64380

Lámparas halógenas, corriente controlada, dos casquillos



Beneficios del producto

- Reducido funcionamiento y costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Luminosidad instantánea y constante a lo largo de la vida útil de las lámparas
- Funcionamiento sin parpadeos
- Sin mercurio

Características del producto

- Regulable
- Emisión de radiación infrarroja que proporciona luz en las peores condiciones



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

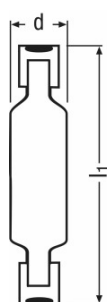
Datos eléctricos

| | |
|----------------------|----------|
| Potencia nominal | 200,00 W |
| Corriente de lámpara | 6,6 A |

Datos Fotométricos

| | |
|------------------------|---------|
| Flujo luminoso nominal | 4400 lm |
|------------------------|---------|

Dimensiones y peso



| | |
|--|----------|
| Diámetro | 15,0 mm |
| Largo | 65,6 mm |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 65,00 mm |

Duración de vida

| | |
|----------|--------|
| Duración | 1000 h |
|----------|--------|

Datos adicionales del producto

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Casquillo (denominación estándar) | R7s |
|-----------------------------------|-----|

Capacidades

| | |
|---------------------|-----|
| Posición de quemado | p15 |
|---------------------|-----|

Categorías específicas del país

| | |
|------------------------|-----------------|
| LIF | J1/40 |
| Referencia para pedido | 64380 200W 6,6A |

Información del país

Hoja de datos de producto

| Código del producto | Código METEL | SEG-No. | Número STK | UK Org |
|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 4050300209944 | OSRH64380 | - | 4739726 | - |

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explosiona, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300209944 | 64380 | Estuche de cartón 1 | 113 mm x 33 mm x 33 mm | 0.12 dm ³ | 17.33 g |
| 4050300209951 | 64380 | Embalaje de envío 25 | 180 mm x 130 mm x 180 mm | 4.21 dm ³ | 565.33 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 lámparas para campo de aviación, consulte el folleto: "The reliable guiding stars - Effective solutions for airfield lighting: Tungsten halogen lamps and LED light sources".

Aviso

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