

## 64615 HLX

Lámparas halógenas, con reflector MR16



### Características del producto

- Gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado (versiones XENOPHOT HLX)
- Flujo luminoso superior hasta en un 10 % con el mismo consumo de energía (versiones XENOPHOT HLX)



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Referencia para pedido | 64615 HLX |
|------------------------|-----------|

#### Datos eléctricos

|                  |         |
|------------------|---------|
| Tensión nominal  | 12,0 V  |
| Potencia nominal | 75,00 W |

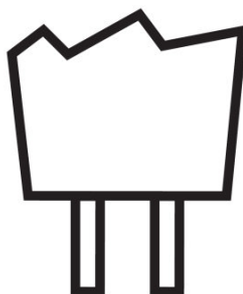
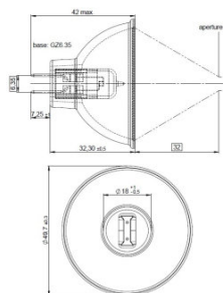
#### Datos Fotométricos

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura máxima de color | 3200 K |
|-----------------------------|--------|

#### Datos técnicos de iluminación

|                |         |
|----------------|---------|
| Longitud focal | 32,0 mm |
|----------------|---------|

#### Dimensiones y peso



|          |         |
|----------|---------|
| Diámetro | 51,0 mm |
| Largo    | 42,0 mm |

#### Duración de vida

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

#### Datos adicionales del producto

|  |          |
|--|----------|
| Con recubrimiento                        | Dicroica |
| Casquillo (denominación estándar)        | GZ6.35   |
| Diámetro mín. del envoltorio de la lámp. | 51.0 mm  |

#### Capacidades

|           |    |
|-----------|----|
| Regulable | Sí |
|-----------|----|

## Hoja de datos de producto

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| <b>Enfriamiento</b>        | Refrigeración forzada |
| <b>Posición de quemado</b> | p90/p15               |
| <b>Aplicación</b>          | Otros                 |

### Certificados & Normas

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>EEL – Etiqueta energética</b> | B |
|----------------------------------|---|

### Categorías específicas del país

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>Código ANSI</b>            | EFN       |
| <b>LIF</b>                    | A1/230    |
| <b>Referencia para pedido</b> | 64615 HLX |

### Información del país

| <b>Código del producto</b> | <b>Código METEL</b> | <b>SEG-No.</b> | <b>STK-Number</b> | <b>UK Org</b> |
|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 4050300006796              | OSRH64615HLX        | -              | -                 | -             |
| 4050300006796              | OSRH64615HLX        | -              | -                 | -             |

## 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 |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300006796       | 64615 HLX                | Estuche de cartón<br>1             | 46 mm x 46 mm x<br>58 mm           | 0.12 dm <sup>3</sup> | 36.00 g    |
| 4050300665528       | 64615 HLX                | Embalaje de envío<br>20            | 238 mm x 121 mm x<br>107 mm        | 3.08 dm <sup>3</sup> | 796.00 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 múltiplo.

### Referencias / links

Para información técnica adicional, consulte el siguiente folleto de OSRAM:

“Technology and applications, Low-voltage tungsten-halogen lamps”

Lista de referencias cruzadas “Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications”

### Aviso

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