



MASTERLine ES

MASTERLine ES 30W GU5.3 12V 24D 1CT

Quemador halógeno de bajo voltaje con muy alta eficiencia energética y larga vida útil gracias al revestimiento en el reflector de vidrio. Solución ideal para luminarias decorativas pequeñas que colocan sus objetos en el foco de atención. El revestimiento dicróico permite la transmisión del calor al objeto.

Datos del producto

• Características Generales

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Código Philips | 18135 |
| Código ANSI | na [-] |
| Base/Casquillo | GU5.3 |
| Forma de la lámpara | MR16 [2inch/50mm] |
| Posición de Funcionamiento | any [Cualquiera o Universal (U)] |
| Vida al 50% de Fallos | 5000 hr |
| Nominal Lifetime | 5000 hr |
| Vida útil nominal (h) | 5000 hr |
| Vida útil nominal (años) | 5 an |

• Características de la Fuente de Luz

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Apertura de Haz | 24 D |
| Apertura Técnica del Haz | 24 D |
| Intensidad Luminosa | 3150 (max) cd |
| Índice Reproducción Cromática | 100 Ra8 |
| Temperatura de Color | 3000 K |
| Temperatura Técnica de Color | 3000 K |
| Flujo luminoso nominal | 540 Lm |
| LLMF – final vida útil nominal | 80 (min) % |
| Rated Beam Angle | 24 D |
| Luminous flux in 90° cone | 540 Lm |

• Características Eléctricas

| | |
|------------------|--------|
| Potencia nominal | 30.0 W |
|------------------|--------|

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Pot. de la Lámpara Estimada | 30 W |
| Potencia Técnica de la Lámpara | 30 W |
| Factor de Potencia | 1 - |
| Tensión de Red | 12 V |
| Corriente de la Lámpara | 3 A |
| Regulable | Sí |
| Potencia equivalente | 50 W |
| Tiempo de arranque | 0.0 s |
| Calentam hasta 60% flujo lum | instant full light |

• Características Medioambientales

| | |
|--------------------------------|--------|
| Etiqueta Eficiencia Energética | B |
| Energy consumption kWh/1000h | 32 kWh |

• Condiciones de Medición

| | |
|----------------------|--------|
| Ciclo de conmutación | 20000X |
|----------------------|--------|

• Requerimientos de Diseño Luminaria

| | |
|----------------------------|-------------|
| Temperatura Base/Casquillo | 350 (max) C |
| Temperatura de la Lámpara | 380 (max) C |

• Características de Dimensiones

| | |
|------------------|-------------|
| Longitud Total C | 46 (max) mm |
|------------------|-------------|

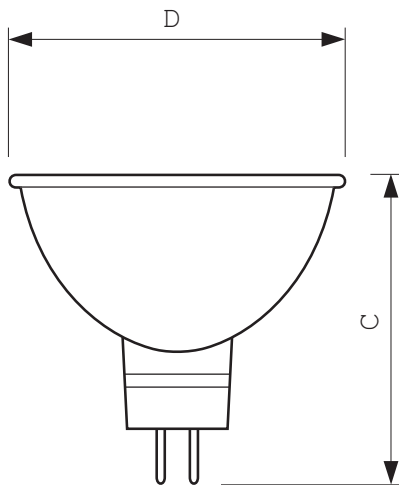
Longitud Borde C1 total 50.5 (max) mm
 Diámetro D 51 (max) mm

Cajas por caja exterior 20
 Código de barras del producto 8711500413758
 Código de barras -EAN2 8711500413765
 Código de barras de la caja exterior 8711500410023
 Código logístico -12NC 924895217101
 ILCOS code HRGS-30-12-GU5.3-50/24
 Peso neto por pieza 30.000 gr

• Datos Producto

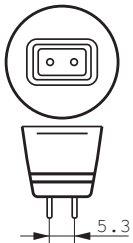
Código de pedido 413758 71
 Código de producto 871150041375871
 Nombre de Producto MASTERLine ES 30W GU5.3 12V 24D 1CT
 Nombre de pedido del producto MASTERL ES 30W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F
 Piezas por caja 1
 Configuración de embalaje 4X5F

Plano de dimensiones



MASTERLine ES 30W GU5.3 12V 24D 1CT

| Product | C1 (Max) | D (Max) |
|-----------------------------------|----------|---------|
| MLES 18135 30W GU5.3 12V MR16 24D | 50.5 | 51 |



Accentline Casquillo



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
 Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Febrero 1
 Datos sujetos a cambios