



CorePro reflectores LEDspot

CorePro LEDspotMV ND 3.7-60W 827 R80 40D

Los reflectores CorePro LEDspots resultan perfectas para la iluminación puntual y ofrecen una luz cálida de tipo halógeno. Son compatibles con la mayoría de las luminarias existentes con un portalámparas GU10 o E27 y están diseñadas para la sustitución de puntos halógenos o incandescentes. Los reflectores CorePro LEDspots suponen un ahorro enorme de energía y minimizan los costes de mantenimiento.

Datos del producto

| Información general | |
|----------------------------|----------------|
| Base del casquillo | E27 [E27] |
| Vida útil nominal | 15.000 hora(s) |
| Ciclo de encendido/apagado | 50.000 |
| Lighting Technology | LED |
| Conforme con EU RoHS | Sí |

| Datos técnicos de la luz | |
|---|--------------------|
| Código de color | 827 [CCT of 2700K] |
| Ángulo de haz (nom.) | 40 ° |
| Flujo luminoso | 370 lm |
| Intensidad luminosa (nom.) | 850 cd |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 2700 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 100,00 lm/W |
| Consistencia del color | <6 |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 |
| LLMF al fin de vida útil nominal (nom.) | 70 % |

| | |
|---|--------|
| Flujo lumínico en cono de 90° (nominal) | 370 lm |
|---|--------|

| Operativos y eléctricos | |
|---|-------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Consumo de energía | 3,7 W |
| Corriente de lámpara (nom.) | 32 mA |
| Equivalente de potencia | 60 W |
| Hora de inicio (nom.) | 0,5 s |
| Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz | 1 s |
| Factor de potencia (fracción) | 0.4 |
| Voltaje (nom.) | 220-240 V |

| Temperatura | |
|---------------------------|-------|
| Temperatura máxima (nom.) | 67 °C |

CorePro reflectores LEDspot

Controles y regulación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | No |
|-----------|----|

Mecánicos y de carcasa

| | |
|----------------------|---------------|
| Forma de la bombilla | R80 [R 80 mm] |
|----------------------|---------------|

Aprobación y aplicación

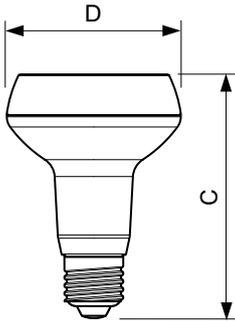
| | |
|------------------------------------|-------|
| Producto de ahorro de energía | Sí |
| Apto para la iluminación de acento | Sí |
| Consumo energético kWh/1000 h | 4 kWh |

Datos de producto

| | |
|-------------------------------|--|
| Nombre de producto del pedido | CorePro LEDspotMV ND 3.7-60W 827 R80 40D |
|-------------------------------|--|

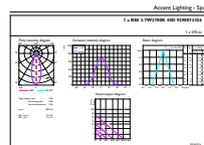
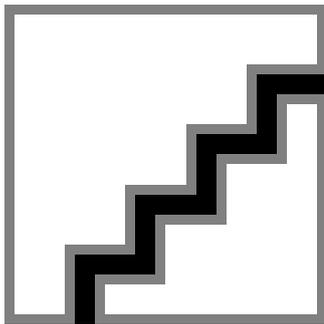
| | |
|--|--|
| Nombre completo del producto | CorePro LEDspotMV ND 3.7-60W 827 R80 40D |
| Full EOC | 871869658406400 |
| Código de pedido | 58406400 |
| Código 12NC | 929001235602 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8718696584064 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 6 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8718696584071 |

Plano de dimensiones



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDspotMV ND 3.7-60W 827 R80 40D | 80 mm | 113 mm |

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspotMV ND 3.7-60W 827 R80 40D

General uniform lighting - CorePro LEDspotMV ND 3.7-60W 827 R80 40D

