



CorePro LEDspot 230V

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

Las lámparas 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 casquillo GU10 y están diseñadas para la sustitución de puntos de luz halógenos. Las lámparas LED suponen un importante ahorro de energía y minimizan los costes de mantenimiento.

Datos del producto

| Información general | |
|--------------------------|--------------|
| Base de casquillo | GU10 [GU10] |
| Conforme con EU RoHS | Sí |
| Vida útil nominal (nom.) | 15000 h |
| Ciclo de conmutación | 50000X |
| Tipo técnico | 4.6-50W |

| Datos técnicos de la luz | |
|--|----------------------|
| Código de color | 830 [CCT de 3000 K] |
| Ángulo de haz (nom.) | 36 ° |
| Flujo lumínico (nom.) | 370 lm |
| Intensidad luminosa (nom.) | 740 cd |
| Designación de color | Blanco (WH) |
| Temperatura del color con correlación (nom.) | 3000 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 80,00 lm/W |
| Consistencia del color | <6 |
| Índice de reproducción cromática -CRI (nom.) | 80 |
| LLMF al fin de vida útil nominal (nom.) | 70 % |
| Flujo lumínico en cono de 90° (nominal) | 370 lm |

| Operativos y eléctricos | |
|---|------------|
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 4,6 W |
| Corriente de lámpara (nom.) | 39 mA |
| Equivalente de potencia | 50 W |
| Hora de inicio (nom.) | 0,5 s |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60 % flujo lum. (nom.) | 0.5 s |
| Factor de potencia (nom.) | 0.5 |
| Voltaje (nom.) | 220-240 V |

| Temperatura | |
|---------------------------|-------|
| Temperatura máxima (nom.) | 72 °C |

| Controles y regulación | |
|------------------------|----|
| Regulable | No |

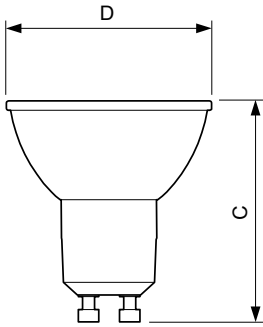
| Aprobación y aplicación | |
|---|----|
| Etiqueta de eficiencia energética (EEL) | A+ |
| Apto para la iluminación de acento | Sí |

CorePro LEDspot 230V

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Consumo energético kWh/1000 h | 5 kWh |
| Datos de producto | |
| Código de producto completo | 871869672837600 |
| Nombre de producto del pedido | Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D |
| EAN/UPC - Producto | 8718696728376 |

| | |
|--|--------------|
| Código de pedido | 72837600 |
| Cantidad por paquete SAP | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 10 |
| Material SAP | 929001218102 |
| Peso neto (pieza) | 0,038 kg |

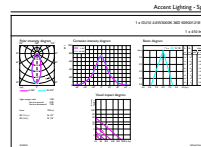
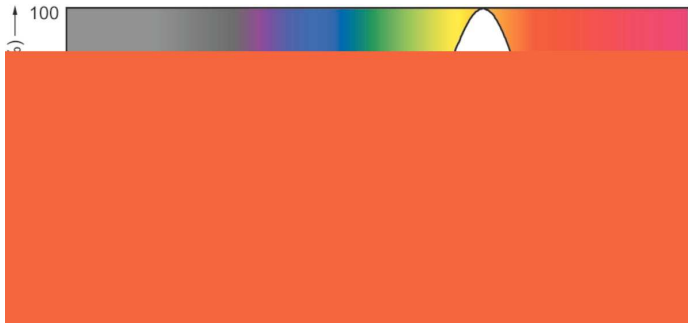
Plano de dimensiones



GU10 230V 4W-35W 260lm 100D 2700K GU10ND

| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D | 50 mm | 54 mm |

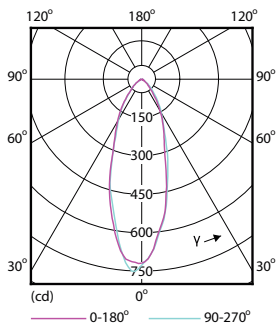
Datos fotométricos



Accurat Lighting - Spain

LEDspot,PAR38 11W 900lm 3000K

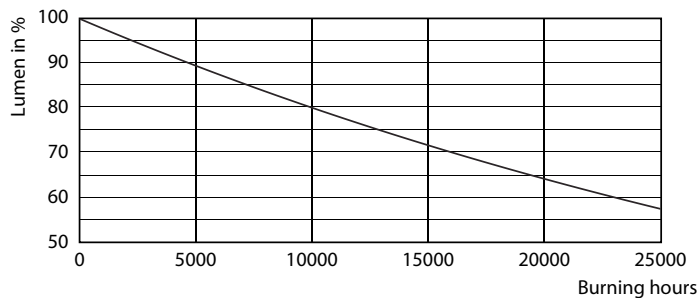
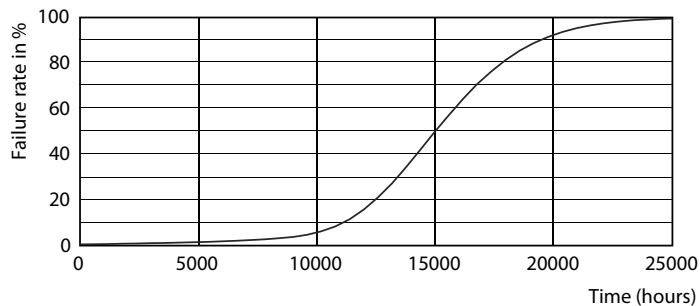
CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

CorePro LEDspot 230V

Vida útil



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

