



# 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               |

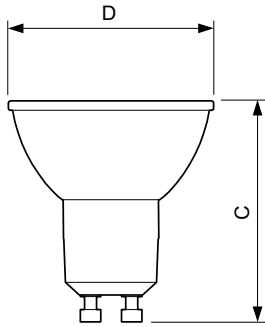
| Operativos y eléctricos                                 |            |
|---|------------|
| Frecuencia de entrada                                   | 50 a 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom)                                     | 4,6 W      |
| Corriente de lámpara (nom.)                             | 39 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                                |
| <b>Datos de producto</b>      |                                      |
| 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                       | 1            |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 10           |
| Código 12NC                                | 929001218102 |
| Peso neto (pieza) SAP                      | 0,038 kg     |

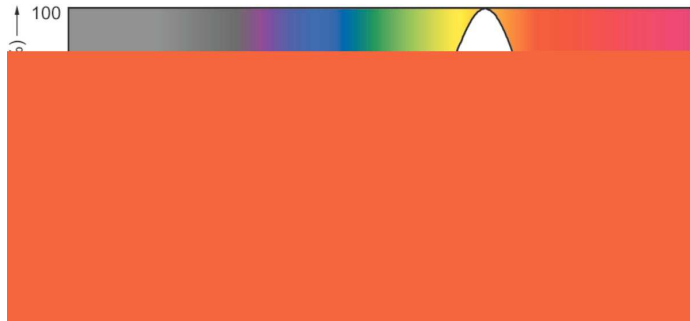
## Plano de dimensiones



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

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

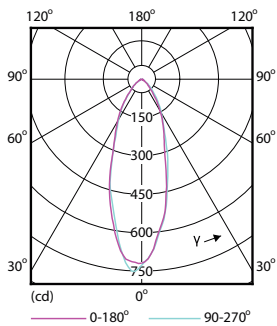
## Datos fotométricos



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

