



# Dicroica LED GU10 Essential

## LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND

Los Essential LEDspots son compatibles con la mayoría de las lámparas existentes con conector GU10 y están diseñados para el reemplazo por renovación de minirreflectores halógenos. Los Essential LEDspots brindan grandes ahorros de energía y minimizan la inversión inicial.

### Datos del producto

Información general	
Tapa-base	GU10
Vida útil nominal	25,000 hora(s)
Ciclo del interruptor	50,000
Lighting Technology	LED
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Información técnica sobre la luz	
Código de color	827 [CCT of 2700K]
Ángulo de haz (nominal)	36 °
Flujo luminoso	350 lm
Intensidad lumínica (nominal)	540 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada	2700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	87.00 lm/W
Consistencia de color	< 6
Índice de producción de color (IRC)	80
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

Operación y aspectos eléctricos	
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	4 W
Equivalente en potencia en vatios	50 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.4
Voltaje (nominal)	100-240 V

Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	70 °C

Controles y atenuación	
Regulable	No

Mecánica y carcasa	
Forma del foco	PAR16

# Dicroica LED GU10 Essential

## Aprobación y aplicación

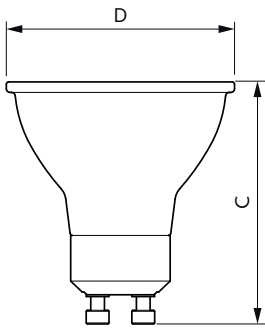
Apto para iluminación acentuada	Sí
Consumo de energía kWh/1000 h	- kWh

## Información del producto

Nombre del producto del pedido	LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND
Nombre del producto completo	LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND

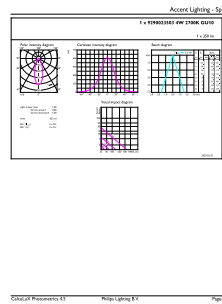
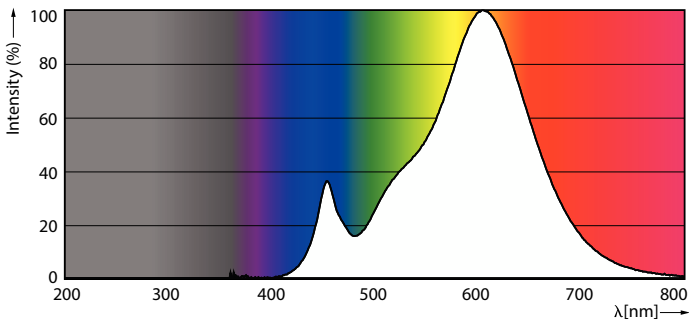
Full EOC	871869974969900
Código del pedido	929002350381
N.º de material (12NC)	929002350381
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699749699
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	8718699749705

## Plano de dimensiones



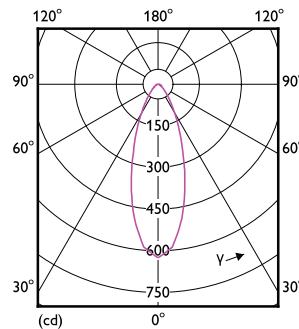
Product	D	C
LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND	50.5 mm	54.5 mm

## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND

Accent Lighting Spots - LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND



Light Distribution Diagram - LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND

# Dicroica LED GU10 Essential

## Lifetime



Life Expectancy Diagram - LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND

Lumen Maintenance Diagram - LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND

