

# 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
Periodo de garantía	2 años
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 (nominal)	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 %

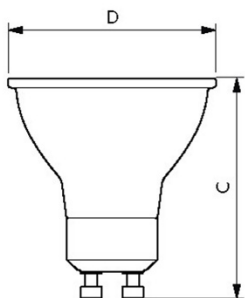
Operación y aspectos eléctricos	
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	4 W
Equivalente en potencia en vatios	50 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0,5 s
Factor de potencia (fracción)	0,4
Voltaje (nominal)	100-240 V
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	70 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Forma del foco	PAR16
Peso neto (pieza)	0,052 kg

# Dicroica LED GU10 Essential

Aprobación y aplicación	
Apto para iluminación acentuada	Sí
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
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

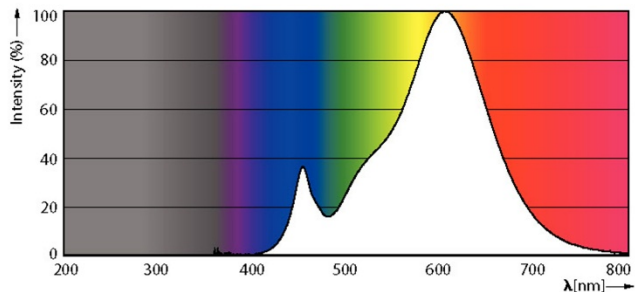
Full EOC	871869974969900
Código del pedido	929002350381
N.º de material (12NC)	929002350381
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699749699
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	8718699749705

## Plano de dimensiones

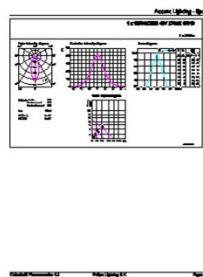


Product	D	C
LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND	50,5 mm	54,5 mm

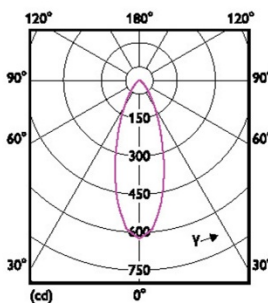
## Datos fotométricos



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

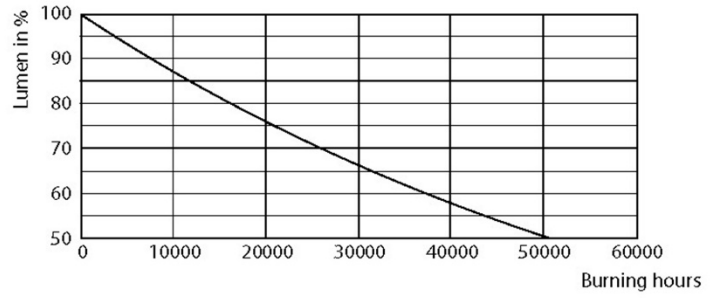
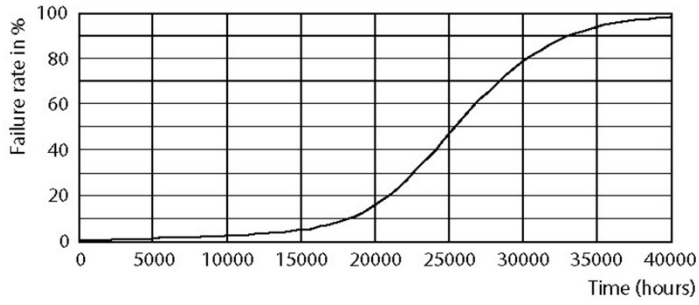


Light Distribution Diagram - LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND



# Dicroica LED GU10 Essential

## Lifetime



Life Expectancy Diagram

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

