



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 minirrefletores halógenos. Los Essential LEDspots brindan grandes ahorros de energía y minimizan la inversión inicial.

Datos del producto

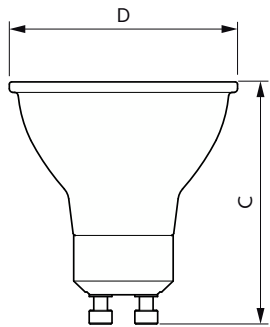
Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Tapa-base	GU10 [GU10]	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Vida útil nominal	25,000 hora(s)	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Ciclo del interruptor	50,000	Consumo de energía	4 W
Lighting Technology	LED	Equivalente en potencia en vatios	50 W
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Información técnica sobre la luz		Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	
Código de color	827 [CCT of 2700K]	Factor de potencia (fracción)	0.4
Ángulo de haz (nominal)	36 °	Voltaje (nominal)	100-240 V
Flujo luminoso	350 lm	Temperatura	
Intensidad lumínica (nominal)	540 cd	T° estuche máxima (nominal)	70 °C
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Controles y atenuación	
Temperatura de color correlacionada	2700 K	Regulable	No
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	87.00 lm/W	Mecánica y carcasa	
Consistencia de color	< 6	Forma del foco	PAR16 [PAR 2 in/50 mm]
Índice de producción de color (IRC)	80		
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %		

Dicroica LED GU10 Essential

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

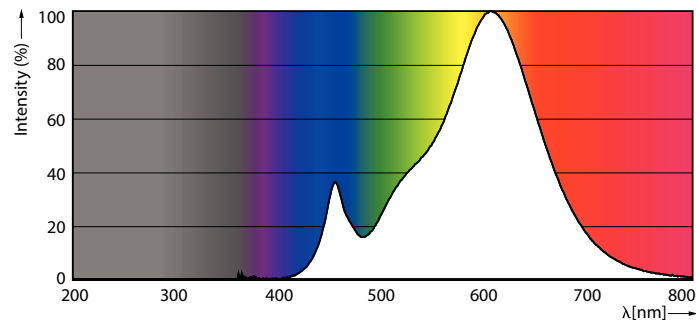
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND
Nombre del producto completo	LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND

Plano de dimensiones

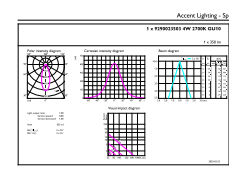


Full EOC	871869974969900
Código del pedido	929002350381
N.º de material (12NC)	929002350381
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699749699
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	8718699749705

Datos fotométricos

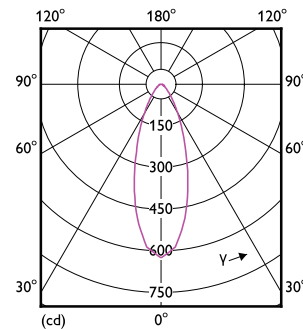


Spectral Power Distribution Colour - LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V
36D ND



Colorimetry Data
Photometry Data
Page 1/1

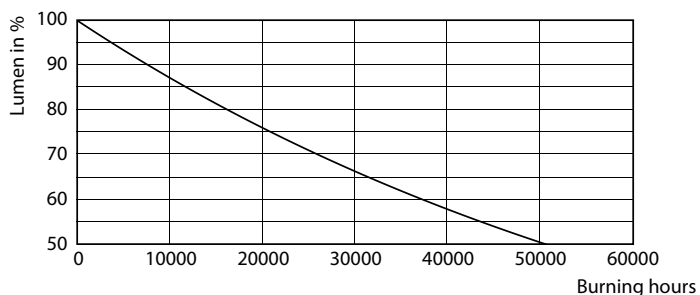
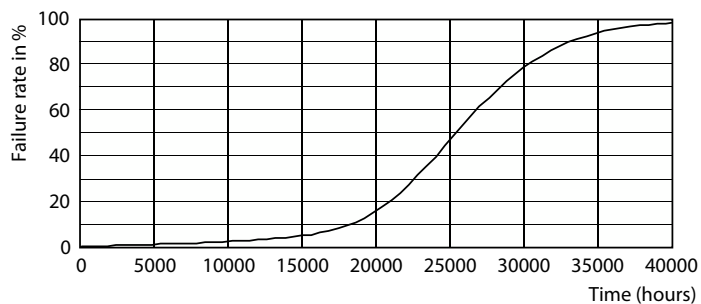
Accent Lighting Spots - LEDspot 4-50W GU10 827 100-240V 36D ND



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

