

PHILIPS

Lighting



Dicroica LED GU10 Essential

LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D

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

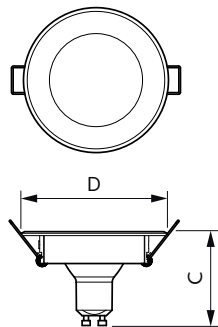
Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Tapa-base	GU10 [GU10]	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Vida útil nominal	15,000 hora(s)	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Ciclo del interruptor	50,000	Consumo de energía	5 W
Lighting Technology	LED	Equivalente en potencia en vatios	50 W
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
		Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Información técnica sobre la luz		Factor de potencia (fracción)	
Código de color	827 [CCT of 2700K]	0.4	
Ángulo de haz (nominal)	36 °	Voltaje (nominal)	100-240 V
Flujo luminoso	350 lm		
Intensidad lumínica (nominal)	600 cd	Temperatura	
Designación de color	Blanco cálido (WW)	T° estuche máxima (nominal)	75 °C
Temperatura de color correlacionada	2700 K	Controles y atenuación	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	70.00 lm/W	Regulable	No
Consistencia de color	< 6	Mecánica y carcasa	
Índice de producción de color (IRC)	80	Forma del foco	PAR16 [PAR 2 in/50 mm]
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %		

Dicroica LED GU10 Essential

Aprobación y aplicación	
Apto para iluminación acentuada	Sí
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D
Nombre del producto completo	LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D
Full EOC	871951433281200

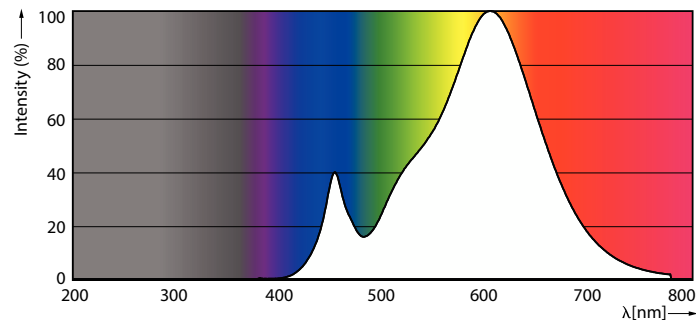
Código del pedido	929001970841
N.º de material (12NC)	929001970841
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8719514332812
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	8719514332829

Plano de dimensiones

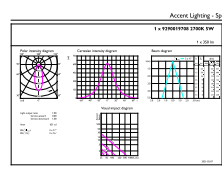


Product	D	C
LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D	50 mm	54 mm

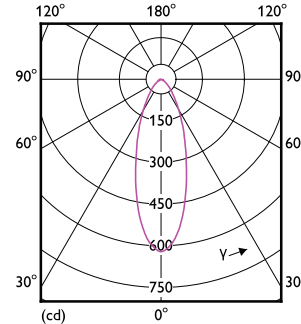
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D



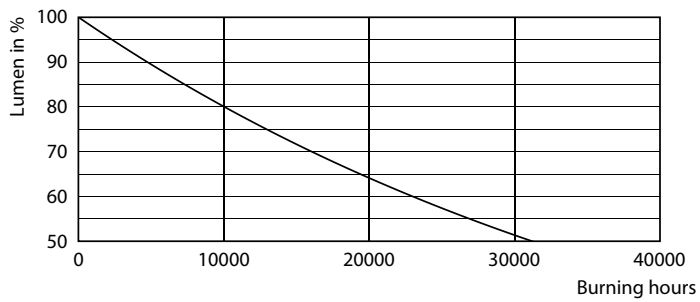
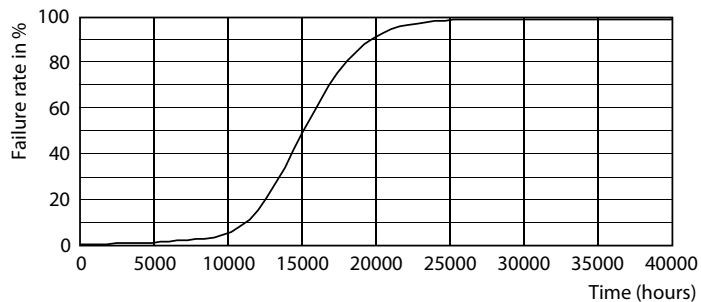
Accent Lighting Spots - LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D



Light Distribution Diagram - LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D

Dicroica LED GU10 Essential

Lifetime



Life Expectancy Diagram - LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D

Lumen Maintenance Diagram - LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D

