



Dicroica LED GU10 Essential

LEDspot50W GU10Kit_S 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 minirreflectores halógenos. Los Essential LEDspots brindan grandes ahorros de energía y minimizan la inversión inicial.

Datos del producto

Información general	
Tapa-base	GU10 [GU10]
Vida útil nominal	15.000 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)	600 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada	2700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	70,00 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	5 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)	75 °C

Controles y atenuación	
Regulable	No

Mecánica y carcasa	
Forma del foco	PAR16 [PAR 2 in/50 mm]

Dicroica LED GU10 Essential

Lifetime



Life Expectancy Diagram - LEDspot50W GU10Kit_S 827 100-240V 36D

Lumen Maintenance Diagram - LEDspot50W GU10Kit_S 827 100-240V 36D

