



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)	850 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada	2700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	72,00 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	0.5 s
luz	
Factor de potencia (fracción)	0.4
Voltaje (nominal)	100-240 V
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	80 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Forma del foco	PAR16 [PAR 2 in/50 mm]

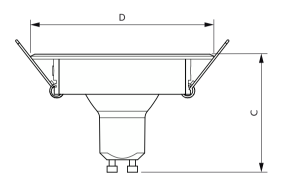
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

Dicroica LED GU10 Essential

Aprobación y aplicación	
Apto para iluminación acentuada	Sí
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	LEDspot50W GU10Kit_S 827 100-240V
	36D
Nombre del producto completo	LEDspot50W GU10Kit_S 827 100-240V
	36D
Full EOC	871869668814400

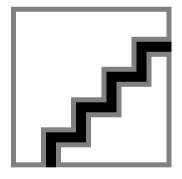
Código del pedido	929001301011	
N.° de material (12NC)	929001301011	
Numerador SAP: cantidad por paquete	1	
EAN/UPC: producto/caja	8718696688144	
Numerador: paquetes por caja externa	6	
EAN/UPC - Caja	8718696688151	

Plano de dimensiones

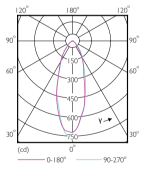


Product	D	С
LEDspot50W GU10Kit_S 827 100-240V 36D	90 mm	62 mm

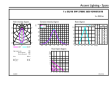
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - LEDspot50W GU10Kit_S 827 100-240V 36D



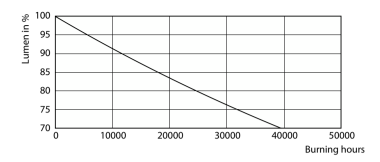
Light Distribution Diagram - LEDspot50W GU10Kit_S 827 100-240V 36D

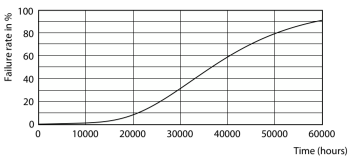


Accent Lighting Spots - LEDspot50W GU10Kit_S 827 100-240V 36D

Dicroica LED GU10 Essential

Lifetime





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

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



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.