



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 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

Datos técnicos de 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 (SO) (Nom)	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 %

Operativos y 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 regulación	
Regulable	No

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

Aprobación y aplicación	
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

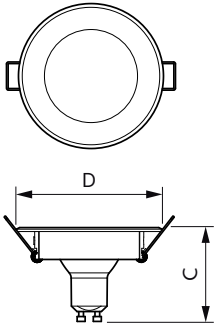
Dicroica LED GU10 Essential

Datos de producto

Full EOC	871951433281200
Nombre del producto del pedido	LEDspot50W GU10Kit_R 827
	100-240V 36D
Código del pedido	929001970841
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	6

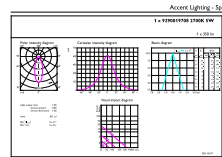
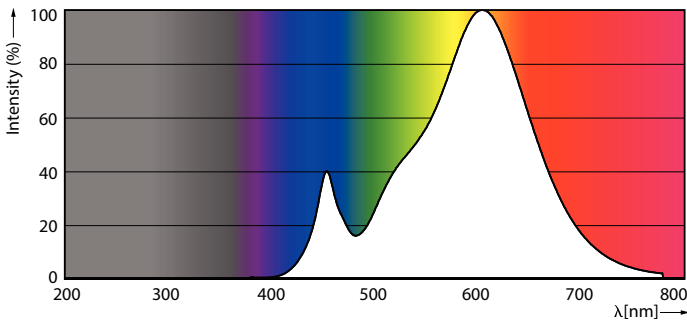
Número de material (12NC)	929001970841
Nombre del producto completo	LEDspot50W GU10Kit_R 827
	100-240V 36D
EAN/UPC - Caja	8719514332829

Plano de dimensiones



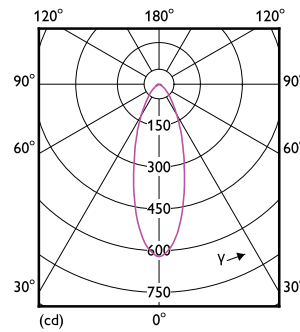
Product	D	C
LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D	50 mm	54 mm

Datos fotométricos



© 2023 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 1/1

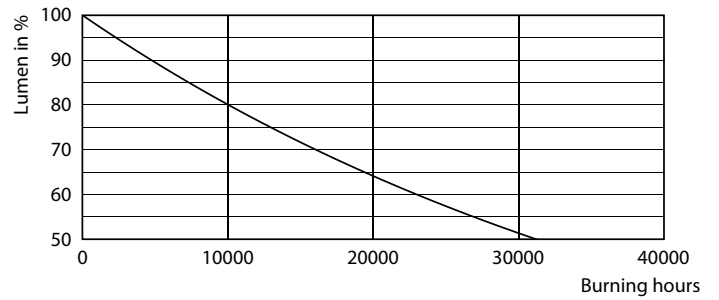
Spectral Power Distribution Colour - LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D



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

