



Dicroica LED GU10 Essential

LEDspot GU10 50W 827 36D 220-240V PF

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	400 lm
Intensidad lumínica (nominal)	700 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada	2700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	85,00 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	4,7 W
Corriente de la lámpara (nominal)	38 mA
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)	0.41
Voltaje (nominal)	220-240 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]

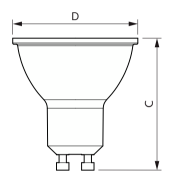
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

Dicroica LED GU10 Essential

Aprobación y aplicación	
Apto para iluminación acentuada	No
Consumo de energía kWh/1000 h	- kWh
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	LEDspot GU10 50W 827 36D 220-240V
	PF
Nombre del producto completo	LEDspot GU10 50W 827 36D 220-240V
	PF

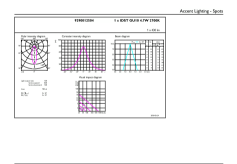
Full EOC	871869960348900	
Código del pedido	929001250471	
N.° de material (12NC)	929001250471	
Numerador SAP: cantidad por paquete	1	
EAN/UPC: producto/caja	8718699603489	
Numerador: paquetes por caja externa	10	
EAN/UPC - Caja	8718699603496	

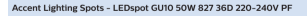
Plano de dimensiones

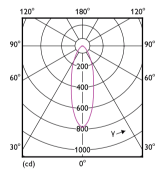


Product	D	С
LEDspot GU10 50W 827 36D 220-240V PF	50 mm	54 mm

Datos fotométricos



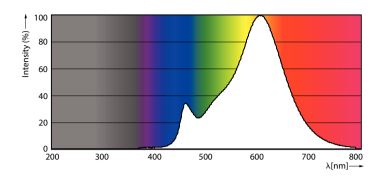




Light Distribution Diagram - LEDspot GU10 50W 827 36D 220-240V PF

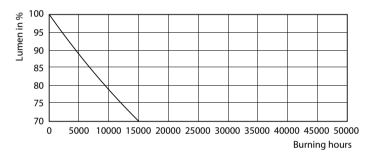
Dicroica LED GU10 Essential

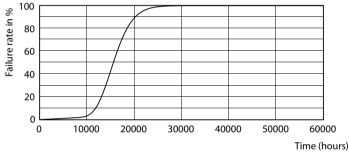
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - LEDspot GU10 50W 827 36D 220-240V PF

Lifetime





Lumen Maintenance Diagram - LEDspot GU10 50W 827 36D 220-240V PF

Life Expectancy Diagram - LEDspot GU10 50W 827 36D 220-240V PF



© 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.