

PHILIPS

Lighting



Dicroica LED GU10 Essential

LEDspotGU10EcoHome 50W 865 36D HV 1CT/20

Las Essential LEDspots son compatibles con la mayoría de los sistemas existentes con conector GU10 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de dicroicas halógenas. Las Essential LEDspots ofrecen grandes ahorros de energía y minimizan la inversión inicial.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Mecánicos y de carcasa	
Tapa y base	GU10 [GU10]	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Potencia (nominal)	3,8 W
Vida útil nominal (nominal)	10000 h	Corriente de la lámpara (nominal)	30 mA
Ciclo de alternado	50000X	Equivalente en potencia en vatios	50 W
Tipo técnico	3.8-50W	Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	
Código de color	865 [CCT de 6.500 K]	Factor de potencia (nominal)	0,4
Ángulo de haz (nominal)	36 °	Voltaje (nominal)	220 V
Flujo luminoso (nominal)	370 lm	Temperatura	
Intensidad lumínica (nominal)	600 cd	T° estuche máxima (nominal)	70 °C
Designación de color	Luz de día fría	Controles y regulación	
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K	Con regulación de intensidad	No
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	97,00 lm/W	Aprobación y aplicación	
Consistencia de color	<6	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	Not applicable
Índice de reproducción de color (Nom)	80	Consumo de energía kWh/1000 h	- kWh
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %		

Dicroica LED GU10 Essential

Datos de producto

Código del producto completo	871869967559200
Nombre del producto del pedido	LEDspotGU10EcoHome 50W 865 36D HV 1CT/20
EAN/UPC: producto	8718699675592
Código del pedido	929002057571
Código del pedido local	929002057571

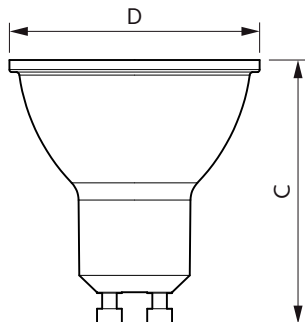
Numerador: cantidad por paquete 1

Numerador SAP: paquetes por externa 20

Material de SAP 929002057571

Peso neto (pieza) 0,020 kg

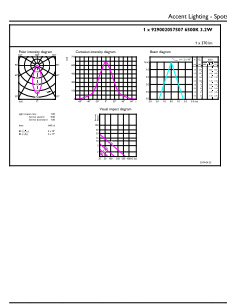
Plano de dimensiones



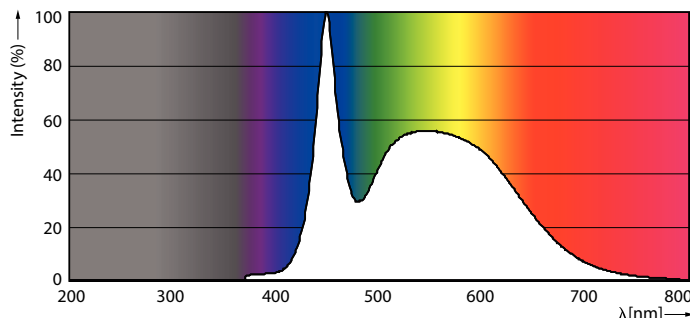
GU10 4.5W-50W 370lm 36D 6500K GU10 ND

Product	D	C
LEDspotGU10EcoHome 50W 865 36D HV 1CT/20	50 mm	54 mm

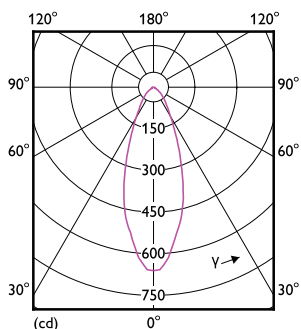
Datos fotométricos



LEDspot GU10 PAR16 6500K



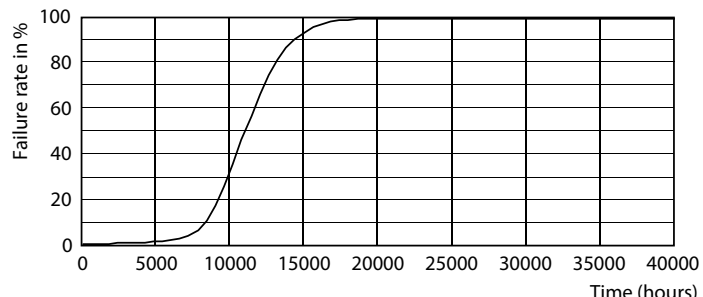
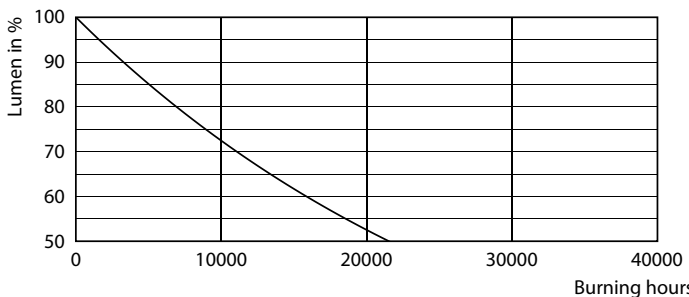
LEDspot GU10 PAR16 6500K



LEDspot GU10 PAR16 6500K

Dicroica LED GU10 Essential

Vida útil



LEDspot GU10 PAR16

LEDspot GU10 PAR16

