



Dicroica LED GU10 Essential

LEDspot 4-50W GU10 865 100-240V 36D ND

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	25.000 hora(s)
Ciclo del interruptor	50.000
Lighting Technology	LED

Datos técnicos de la luz	
Código de color	865 [CCT of 6500K]
Ángulo de haz (nominal)	36 °
Flujo luminoso	350 lm
Intensidad lumínica (nominal)	540 cd
Designación de color	Luz de día fría
Temperatura de color correlacionada	6500 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	87,00 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	4 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)	70 °C

Controles y regulación	
Regulable	No

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

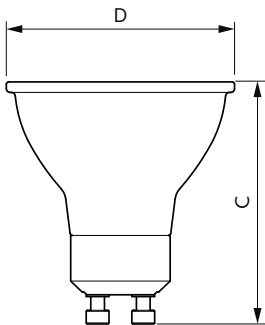
Aprobación y aplicación	
Consumo de energía kWh/1000 h	- kWh

Dicroica LED GU10 Essential

Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Datos de producto	
Full EOC	871869976876800
Nombre del producto del pedido	LEDspot 4-50W GU10 865 100-240V 36D ND
Código del pedido	929002350481
Numerador SAP: cantidad por paquete	1

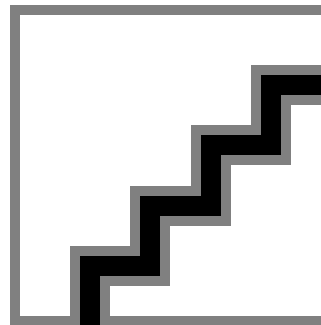
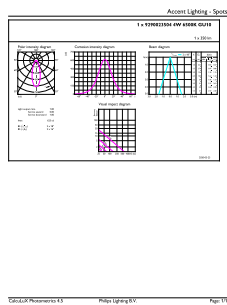
Numerador: paquetes por caja externa	6
Número de material (12NC)	929002350481
Nombre del producto completo	LEDspot 4-50W GU10 865 100-240V 36D ND
EAN/UPC - Caja	8718699768775

Plano de dimensiones

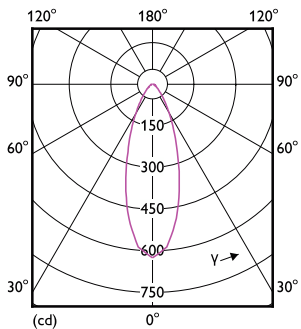


Product	D	C
LEDspot 4-50W GU10 865 100-240V 36D ND	50,5 mm	54,5 mm

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - LEDspot 4-50W GU10 865 100-240V 36D ND



Light Distribution Diagram - LEDspot 4-50W GU10 865 100-240V 36D ND

Dicroica LED GU10 Essential

Lifetime



Life Expectancy Diagram - LEDspot 4-50W GU10 865 100-240V 36D ND

Lumen Maintenance Diagram - LEDspot 4-50W GU10 865 100-240V 36D ND

