



Dicroica LED GU10 Essential

LEDspot GU10 6-50W D 830 35D 120V 1PF/6

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	
Tapa y base	GU10 [GU10]
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Vida útil nominal (nominal)	15000 h
Ciclo de alternado	50000X

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	830 [CCT de 3.000 K]
Ángulo de haz (nominal)	35 °
Flujo luminoso (nominal)	400 lm
Intensidad lumínica (nominal)	600 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	66,00 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de reproducción de color (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	60 Hz

Power (Rated) (Nom)	6 W
Lamp Current (Nom)	50 mA
Equivalente en potencia en vatios	50 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	1 s
Factor de potencia (nominal)	0.85
Voltaje (nominal)	120 V

Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	85 °C

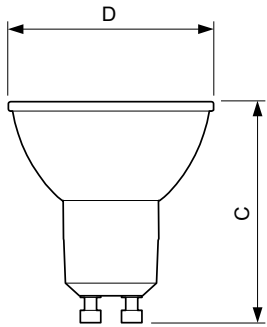
Datos técnicos de la luz	
Forma del foco	PAR16 [PAR 2 pulg.]

Datos de producto	
Nombre del producto del pedido	LEDspot GU10 6-50W D 830 35D 120V 1PF/6
EAN/UPC: producto	046677567651
Código del pedido	929001266461
Numerator - Quantity Per Pack	1

Dicroica LED GU10 Essential

Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	929001266461
Net Weight (Piece)	0,058 kg

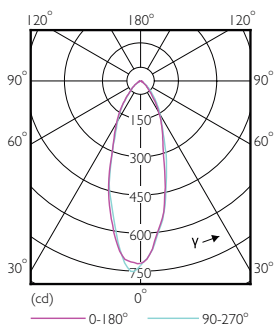
Plano de dimensiones



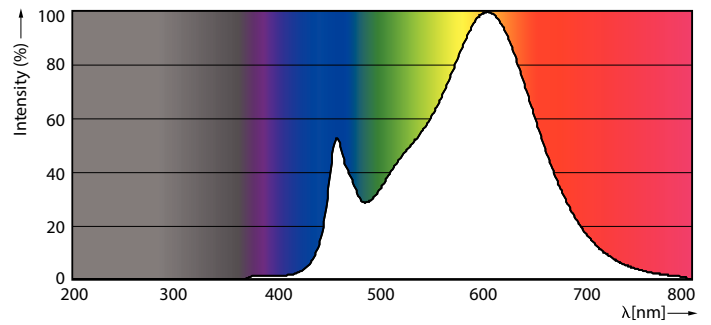
GU10 NA 120V 5.5-50W 380lm 35D 3000K D

Product	D	C
LEDspot GU10 6-50W D 830 35D 120V 1PF/6	50 mm	53 mm

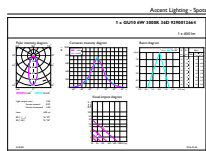
Datos fotométricos



LEDspots 6W PAR16 GU10 830 35D



LEDspots 6W PAR16 GU10 830 35D



LEDspots 6W PAR16 GU10 830 35D

Dicroica LED GU10 Essential

Lifetime



15K LED

15K LMP

