



# Dicroica LED GU10 Essential

## LEDspot GU10 3.5-35W 827 36D 220-240V PF

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	
Base de casquillo	GU10 [ GU10]
Vida útil nominal (nom.)	15000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	3.5-35W
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	827 [ CCT de 2,700 K]
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo lumínico (nom.)	280 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	280 lm
Intensidad luminosa (nom.)	650 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Ángulo de haz nominal	36 °
Temperatura del color con correlación (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	70.00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Lmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

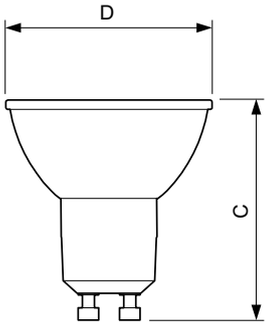
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	250 lm
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Corriente de lámpara (nom.)	30 mA
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.5
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	80 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+

# Dicroica LED GU10 Essential

Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
<b>Datos de producto</b>	
Código de producto completo	871869667418500
Nombre de producto del pedido	LEDspot GU10 3.5-35W 827 36D 220-240V PF
EAN/UPC - Producto	8718696674185

Código de pedido	929001220111
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001220111
Peso neto (pieza)	0,042 kg

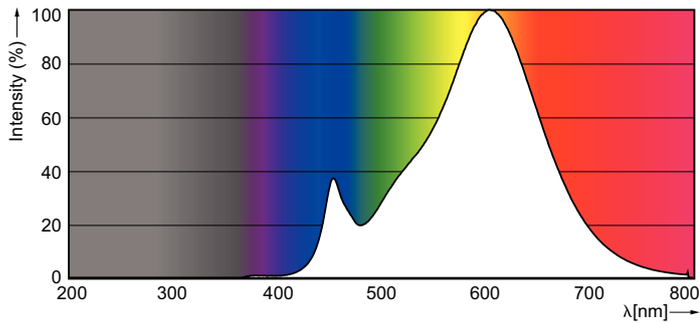
## Plano de dimensiones



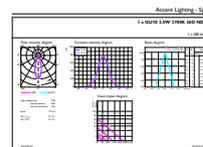
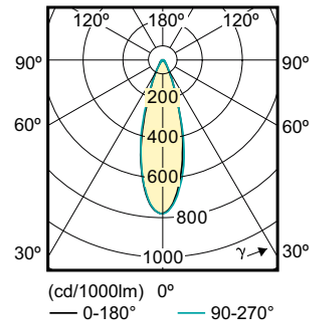
GU10 230V 3.5W-35W 36D 2700K ND

Product	D	C
LEDspot GU10 3.5-35W 827 36D 220-240V PF	50 mm	54 mm

## Datos fotométricos



LEDspotMV GU10 MR16 827



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 PAR16 250lm 827 36D

## Dicroica LED GU10 Essential

