



# La solución LEDspot asequible

## Dicroicas LED GU10 versión estándar

Las LEDspots versión estándar y de vidrio son la opción perfecta para la iluminación focalizada y para obtener una luz cálida de estilo halógeno. Son compatibles con la mayoría de los sistemas existentes con conector GU10 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de dicroicas halógenas. Las LEDspots versión estándar y de vidrio son la solución perfecta para tus necesidades básicas de iluminación: brindan una luz encantadora y el rendimiento que esperas de la tecnología LED a un precio asequible.

### Beneficios

- Muy buena calidad y distribución de la luz con un diseño clásico
- Hasta un 90 % de ahorro de energía en comparación con las lámparas halógenas
- Vida útil prolongada con costos de mantenimiento bajos

### Características

- Fácil renovación
- Excelente distribución de luz
- Vida útil y conservación de flujo luminoso prolongados
- No regulable
- Luz sin UV ni IR

### Aplicaciones

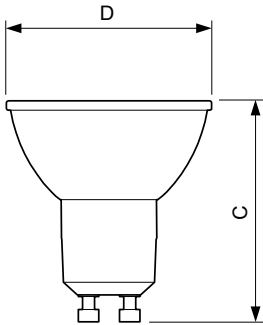
- Hoteles, restaurantes, bares, cafés, negocios
- Salas de espera, pasillos, huecos de escalera, baños, áreas de recepción

# Dicroicas LED GU10 versión estándar

## Versions



## Plano de dimensiones



Product	D	C
LEDCLA 50W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	50 mm	54 mm
LEDCLA 35W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	50 mm	54 mm
LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6	50 mm	54 mm

### Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL) A+

### Controles y regulación

Regulable No

### Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada 50 to 60 Hz

Voltaje (nom.) 220-240 V

Hora de inicio (nom.) 0,5 s

### Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo GU10

Vida útil nominal (nom.) 15000 h

Ciclo de conmutación 50000X

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ángulo de haz (nom.) 36 °

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 80

Llmf al fin de vida útil nominal (nom.) 70 %

### Datos técnicos de la luz

Forma de la bombilla PAR16

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929001215221	LEDCLA 50W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	5 kWh
929001217871	LEDCLA 35W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	4 kWh
929001218371	LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6	5 kWh

# Dicroicas LED GU10 versión estándar

## Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Equivalente de potencia	Potencia (nominal) (nom.)
929001215221	LEDCLA 50W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	50 W	4,6 W
929001217871	LEDCLA 35W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	35 W	3,5 W

Order Code	Full Product Name	Equivalente de potencia	Potencia (nominal) (nom.)
929001218371	LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6	50 W	4,6 W

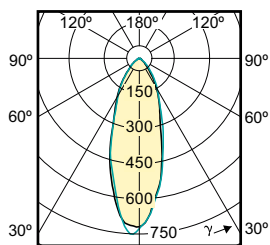
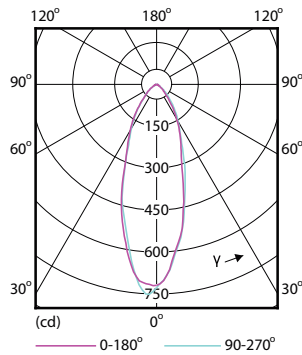
## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
929001215221	LEDCLA 50W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	827	2700 K	395 lm	700 cd
929001217871	LEDCLA 35W GU10 827	827	2700 K	285 lm	545 cd

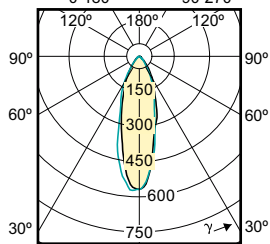
Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
929001218371	LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6	865	6500 K	430 lm	770 cd

## Temperatura

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929001215221	LEDCLA 50W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	72 °C
929001217871	LEDCLA 35W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	65 °C
929001218371	LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6	72 °C



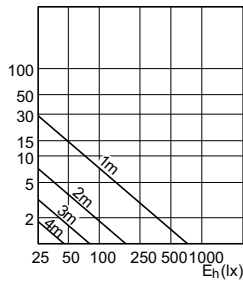
(cd/1000lm) 0°  
— 0-180° — 90-270°



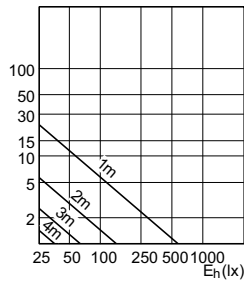
(cd/1000lm) 0°  
— 0-180° — 90-270°

# Dicroicas LED GU10 versión estándar

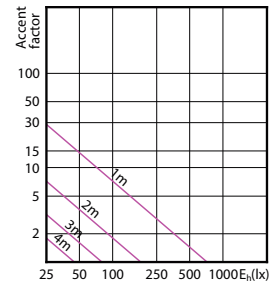
## Accent Diagrams



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10  
PAR16 827 355lm 36D

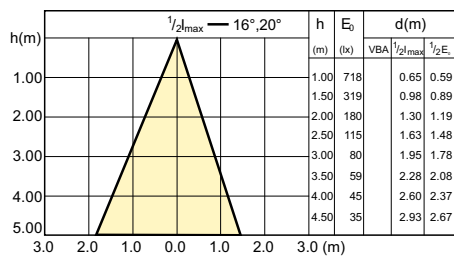


LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10  
PAR16 827 255lm 36D

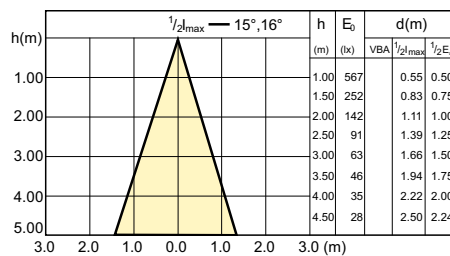


CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

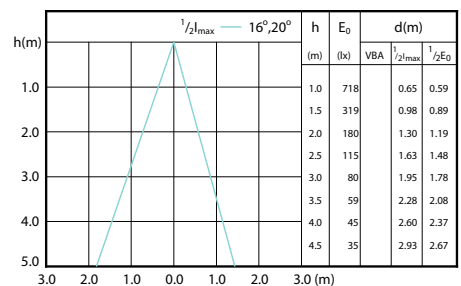
## Beam Diagrams



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10  
PAR16 827 355lm 36D



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10  
PAR16 827 255lm 36D



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

