



# 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

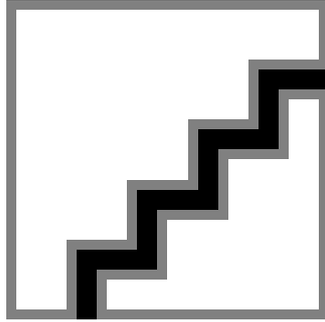
- Fácil renovación
- Excelente distribución de luz
- Vida útil y conservación de flujo luminoso prolongados
- No regulable
- Luz sin UV ni IR

### Aplicaciones

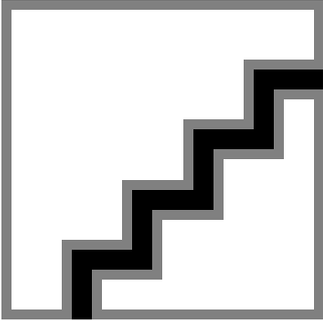
- Hoteles, restaurantes, bares, cafés, negocios
- Salas de espera, pasillos, huecos de escalera, baños, áreas de recepción

## Dicroicas LED GU10 versión estándar

### Versions



### Plano de dimensiones



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

## Dicroicas LED GU10 versión estándar

### Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL) A+

### Controles y regulación

Regulable No

### Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada 50 a 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

Vida útil nominal (horas) 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 %

Ángulo de haz nominal 36 °

### 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

### 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) (1/2)

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

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

### Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

## Dicroicas LED GU10 versión estándar

Order Code	Full Product Name	Intensidad luminosa (nom.)
929001215221	LEDCLA 50W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	700 cd
929001217871	LEDCLA 35W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	545 cd

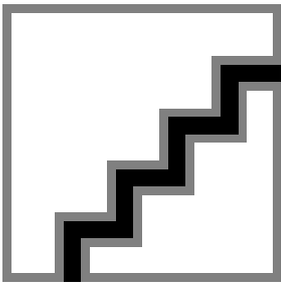
Order Code	Full Product Name	Intensidad luminosa (nom.)
929001218371	LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6	770 cd

### Temperatura

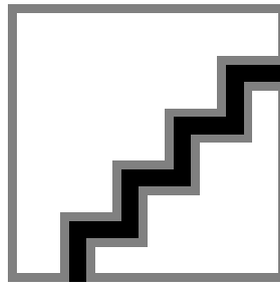
Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929001215221	LEDCLA 50W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	72 °C
929001217871	LEDCLA 35W GU10 827 220-240V 36D ND1BC/6	65 °C
929001218371	LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6	72 °C



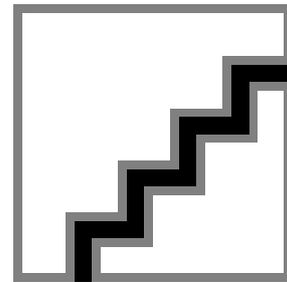
### Accent Diagrams



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

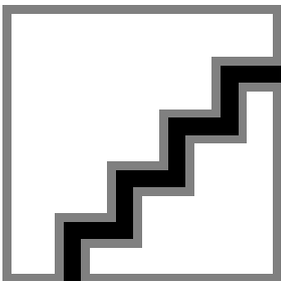


LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10  
PAR16 827 255lm 36D

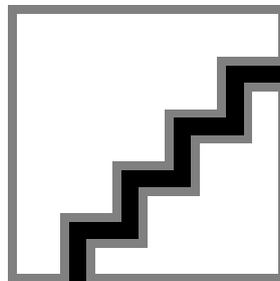


CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

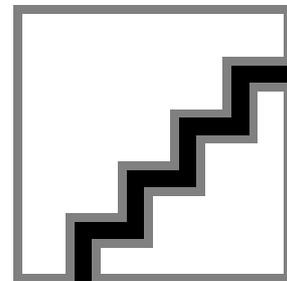
### Beam Diagrams



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

## Dicroicas LED GU10 versión estándar

