



# MASTER LEDspot 230V

## MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D

Las lámparas MASTER LEDspot GU10 proporcionan una luz acentuada y suave, de tipo halógeno, ideal para una iluminación puntual (focos, pasillos, rellanos de ascensor, expositores, vitrinas). Especialmente indicado para áreas públicas como vestíbulos, pasillos y huecos de escalera, donde la luz siempre está encendida. Las lámparas MASTER LEDspot GU10 suponen un gran ahorro energético y minimizan el coste de mantenimiento sin afectar al brillo. Permiten recuperar su inversión en tan solo un año. Estas lámparas son compatibles con la mayoría de las luminarias existentes gracias a su portalámparas GU10 y están diseñadas para la sustitución directa de las lámparas halógenas de 35 y 50W.

### Datos del producto

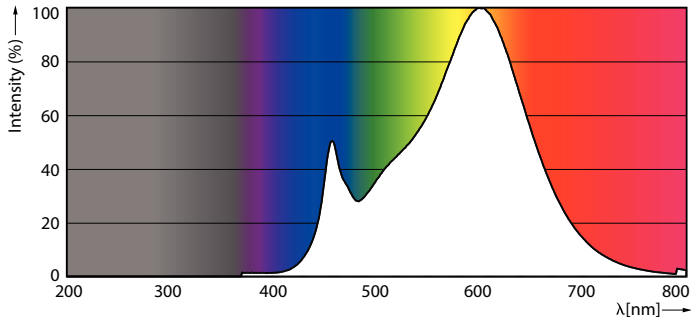
Información general	
Base de casquillo	GU10 [ GU10]
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	7-80W
Datos técnicos de la luz	
Código de color	830 [ CCT de 3000 K]
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo lumínico (nom.)	590 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	590 lm
Intensidad luminosa (nom.)	1200 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Ángulo de haz nominal	36 °
Temperatura del color con correlación (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	84.29 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80

Límf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	590 lm
Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7 W
Corriente de lámpara (nom.)	35 mA
Equivalente de potencia	80 W
Hora de inicio (nom.)	0.5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.8
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	85 °C



# MASTER LEDspot 230V

## Datos fotométricos



## Vida útil

