



# Su primer paso para una iluminación conectada

# MasterConnect LEDspot GU10

Presentamos las luces LED MasterConnect: luces LED inteligentes y retroadaptables que te ofrecen una forma fácil y sin problemas de actualizar la iluminación conectada. Fácilmente configurables con una aplicación intuitiva, las luces LED MasterConnect pueden programarse para maximizar el ahorro de energía, mientras proporcionan luz de forma inalámbrica y automatizada para su comodidad y conveniencia. Además, es totalmente escalable y actualizable. Si deseas disfrutar más beneficios como el control remoto o el tablero de administración, puedes simplemente mantener las luces instaladas actualmente y agregar una puerta de enlace para experimentar todas las ventajas de un sistema basado en la nube. No hay mejor manera de llevar las soluciones de iluminación al siguiente nivel.

#### **Beneficios**

- · Fácil de instalar y de configurar
- Ahorro de energía y conveniencia mejoradas, gracias a controles de iluminación avanzados
- · Escalable y actualizable a una solución basada en la nube

#### Características

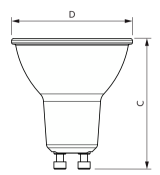
- · Renovación perfecta de lámparas halógenas GU10 de voltaje de red
- · Vida útil del producto de hasta 25,000 horas
- · Fácil configuración y control mediante la aplicación intuitiva
- · Listo para interactuar
- $\cdot$  Tecnología inalámbrica confiable y segura

# **MasterConnect LEDspot GU10**

# **Aplicaciones**

- Hotelería
- · Tiendas minoristas
- $\cdot \text{ Oficinas}$

## Plano de dimensiones



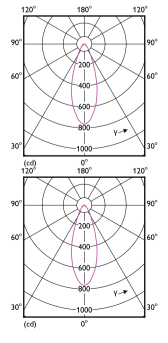
Product	D	С
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

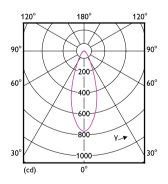
# **MasterConnect LEDspot GU10**

Información general	
Tapa-base	GU10
Ciclo del interruptor	50,000
Vida útil nominal	25,000 hora(s)
Información técnica sobre la luz	
Ángulo de haz (nominal)	36 °
Índice de producción de color (IRC)	90
LLMF al final de la vida útil nominal	70 %
(nominal)	
Flujo luminoso	345 lm
Intensidad lumínica (nominal)	500 cd
Operación y aspectos eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	4.7 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	85 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Regulación de
	intensidad
	inalámbrica
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	PAR16
Aprobación y aplicación	
Consumo energético kWh/1000 h	5 kWh

#### Información técnica sobre la luz

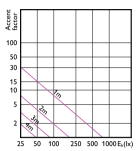
		Temperatura de color	
Order Code	Full Product Name	correlacionada (nominal)	Código de color
929002253702	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	2700 K	927
929002253802	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	3000 K	930
929002253902	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	4000 K	940



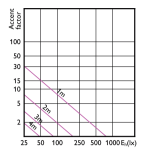


## MasterConnect LEDspot GU10

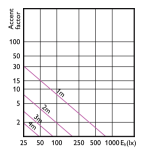
#### **Accent Diagrams**



Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

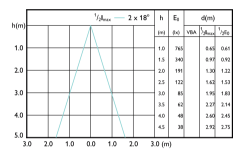


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

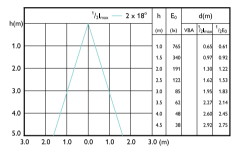


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

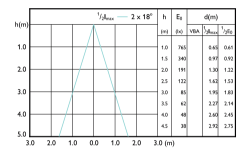
### **Beam Diagrams**



Beam diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D



Beam diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D



Beam diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D



© 2025 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.