



Su primer paso para una iluminación conectada

Spot LED MasterConnect 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

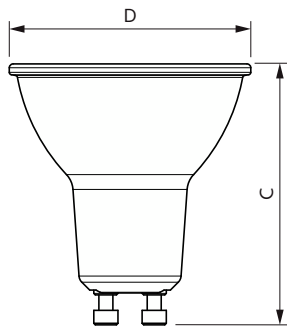
- Renovación perfecta de lámparas halógenas GU10 de voltaje de red
- Vida útil del producto de hasta 25,000 horas
- Fácil configuración y control mediante la aplicación intuitiva
- Listo para interactuar
- Tecnología inalámbrica confiable y segura

Spot LED MasterConnect GU10

Aplicaciones

- Hotelería
- Tiendas minoristas
- Oficinas

Plano de dimensiones



Product	D	C
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

Spot LED MasterConnect 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 (nominal)	70 %
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

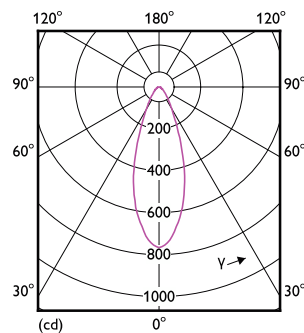
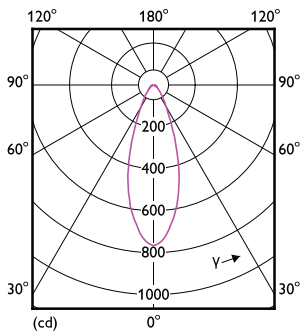
Consumo energético kWh/1000 h	5 kWh
-------------------------------	-------

Información técnica sobre la luz

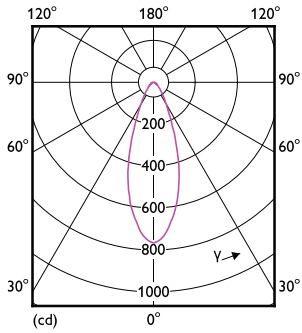
Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Código de color
929002253702	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	2700 K	927
929002253802	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	3000 K	930
929002253902	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	4000 K	940

Operación y aspectos eléctricos

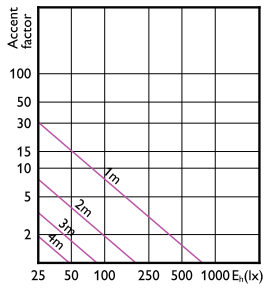
Order Code	Full Product Name	Equivalente en potencia en vatios
929002253702	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	50 W
929002253802	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	-
929002253902	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	50 W



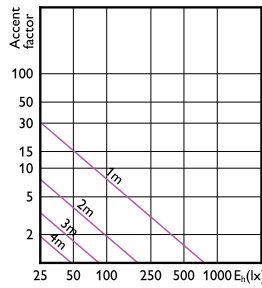
Spot LED MasterConnect GU10



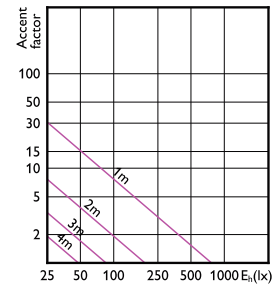
Accent Diagrams



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

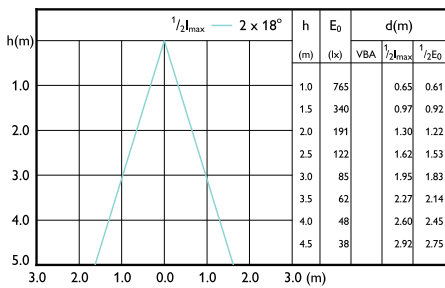


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

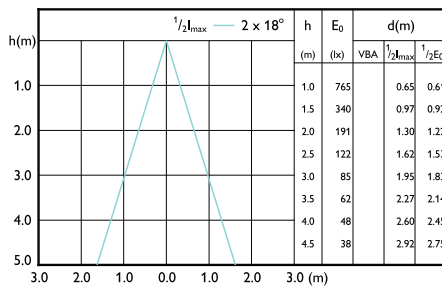


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

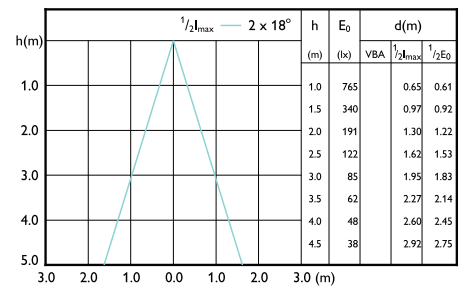
Beam Diagrams



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



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



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

