



El primer paso hacia la iluminación conectada

MasterConnect LEDspot GU10

Philips MasterConnect es la opción ideal para los profesionales que desean una iluminación conectada sencilla, ofreciendo una amplia gama de lámparas y tubos LED de recambio inteligente. Tu nuevo sistema de iluminación es fácil de configurar, mediante nuestra aplicación Bluetooth intuitiva. Además, se puede programar sin esfuerzo para que ofrezca automatización (detección de presencia/luz diurna), regulación inalámbrica, creación de zonas y escenas. ¿El resultado? Ahorro energético maximizado y un espacio más cómodo y flexible. Los LED MasterConnect también son Interact Ready: solo tienes que añadir el dispositivo pasarela para disfrutar de ventajas de la nube de la plataforma Interact IoT, tales como la gestión de paneles, control en remoto y programación, lo que permite disfrutar de infinitas posibilidades de iluminación conectada.

Beneficios

- Ahorro energético maximizado, gracias a los avanzados controles de iluminación
- Iluminación flexible y automatizada, para mejorar la productividad y la comodidad
- Funciona sin necesidad de una pasarela; con la posibilidad de mejorar conectándose al sistema Interact

Características

- Recambio de lámparas halógenas y LED GU10 directas a red
- Vida útil del producto de hasta 25.000 horas
- Fácil de configurar y controlar: con aplicación Bluetooth intuitiva
- Funciona con la solución basada en la nube de Interact
- Red de malla inalámbrica segura y de confianza

MasterConnect LEDspot GU10

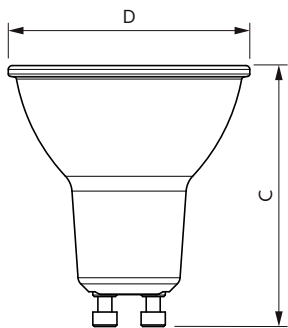
Aplicaciones

- hostelería
- Comercios
- Oficinas

Versions



Plano de dimensiones



Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm
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

MasterConnect LEDspot GU10

Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h 5 kWh

Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada 50 a 60 Hz

Voltaje (nom.) 220-240 V

Potencia (nominal) (nom.) 4,7 W

Hora de inicio (nom.) 0,5 s

Información general

Base de casquillo GU10

Vida útil nominal (nom.) 25000 h

Ciclo de conmutación 50000X

Datos técnicos de la luz

Ángulo de haz (nom.) 36 °

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 90

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

Flujo lumínico (nom.) 400 lm

Intensidad luminosa (nom.) 500 cd

Mecánicos y de carcasa

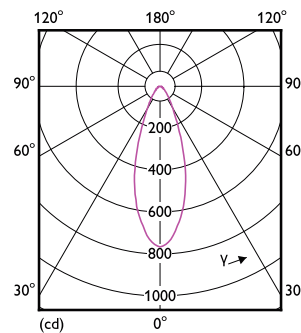
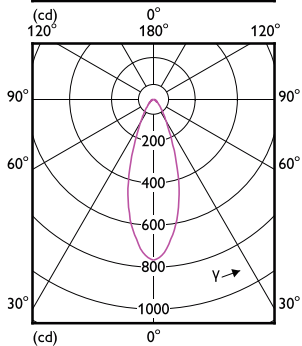
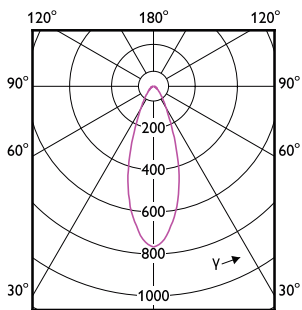
Forma de la bombilla PAR16

Temperatura

Temperatura máxima (nom.) 85 °C

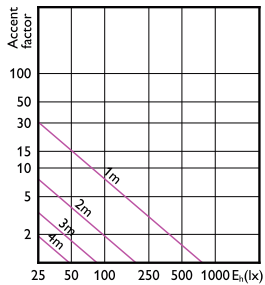
Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)
69392300	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	927	2700 K
69394700	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	930	3000 K
69396100	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	940	4000 K

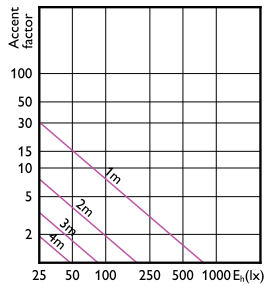


MasterConnect LEDspot GU10

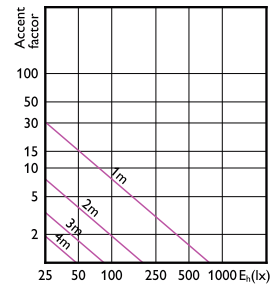
Accent Diagrams



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 927 36D

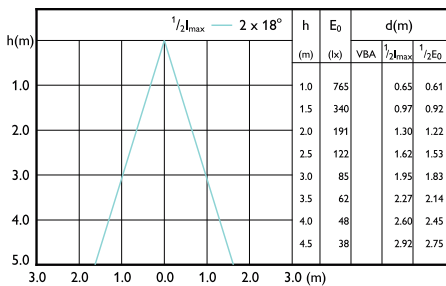


MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 930 36D

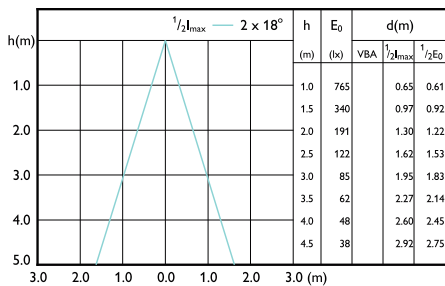


MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 940 36D

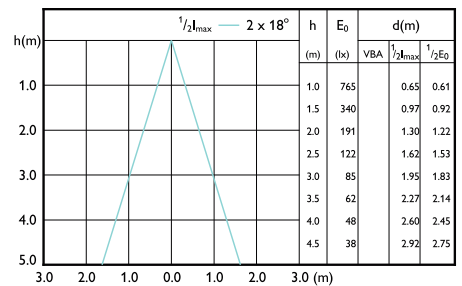
Beam Diagrams



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 927 36D



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 930 36D



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 940 36D

