



Il primo passo verso l'illuminazione connessa

MasterConnect LEDspot GU10

Siamo lieti di presentare le lampade a LED MasterConnect, lampade a LED retrofit connesse che rappresentano un modo facile e ottimale per passare all'illuminazione connessa. Le lampade a LED MasterConnect si configurano senza difficoltà tramite un'app intuitiva e possono essere programmate per ottimizzare il risparmio energetico, offrendo nel contempo illuminazione wireless e automatizzata per darti comodità e praticità. In più, sono pienamente scalabili e aggiornabili. Per usufruire di ulteriori caratteristiche, come controllo remoto o dashboard di gestione, puoi semplicemente mantenere le lampade già installate e aggiungere un gateway per ottenere tutti i vantaggi di un sistema basato su cloud. Non c'è modo migliore per portare le soluzioni di illuminazione a un nuovo livello.

Vantaggi

- Facilità di installazione e configurazione
- Risparmio energetico e convenienza superiori grazie ai controlli dell'illuminazione avanzati
- Scalabile e aggiornabile a una soluzione basata su cloud

Caratteristiche

- Perfetto retrofit delle lampade alogene GU10 a tensione di rete
- Durata del prodotto fino a 25.000 ore
- Semplicità di configurazione e gestione grazie all'intuitiva app
- Interact ready
- Tecnologia wireless sicura e affidabile

MasterConnect LEDspot GU10

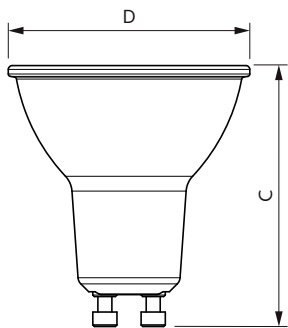
Applicazione

- Hotel, ristoranti e bar
- Retail
- Uffici

Versions



Disegno tecnico



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

Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h 5 kWh

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile Wireless Dim

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso Da 50 a 60 Hz

Tensione (Nom) 220-240 V

Potenza (Specificata) (Nom) 4,7 W

Tempo di avvio (Nom) 0,5 s

Informazioni generali

Attacco GU10

Durata nominale (Nom) 25000 h

Ciclo di commutazione on/off 50.000 X

Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio (Nom) 36 °

Indice di resa dei colori (Nom) 90

LLMF a fine durata nominale (Nom) 70 %

Flusso luminoso (Nom) 400 lm

Intensità luminosa (Nom) 500 cd

Meccanica e corpo

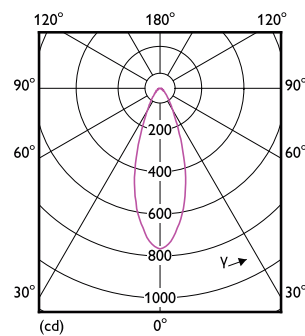
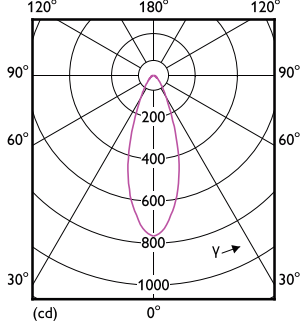
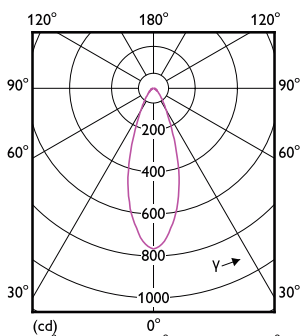
Forma lampadina PAR16

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom) 85 °C

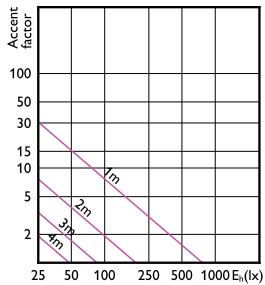
Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Temperatura di colore correlata (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

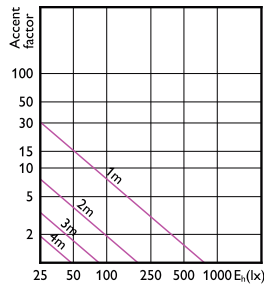


MasterConnect LEDspot GU10

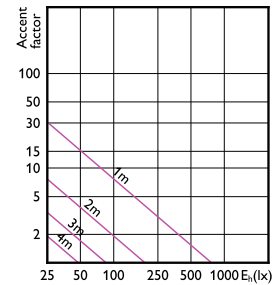
Accent Diagrams



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 927
36D

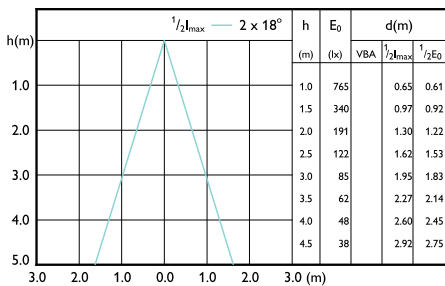


MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 930
36D

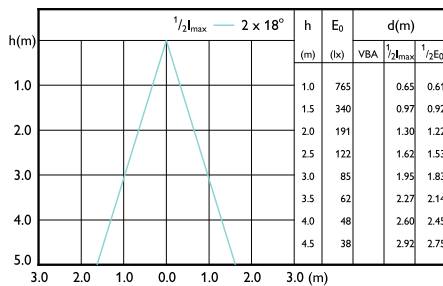


MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 940
36D

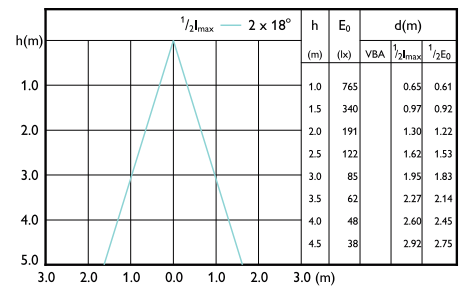
Beam Diagrams



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 927
36D



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 930
36D



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 940
36D

