



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

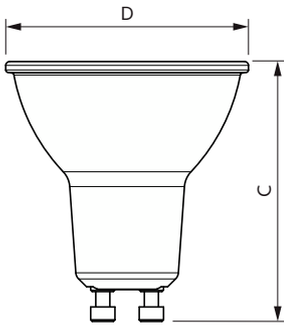
- Perfetto retrofit delle lampade alogene GU10 a tensione di rete
- Durata del prodotto fino a 25.000 ore
- Semplicità di configurazione e gestione grazie all'intuitiva app
- Interact ready
- Tecnologia wireless sicura e affidabile

MasterConnect LEDspot GU10

Applicazione

- Hotel, ristoranti e bar
- Retail
- Uffici

Disegno tecnico



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

Informazioni generali

Attacco	GU10
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Durata nominale	25.000 ore

Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio (Nom)	36 °
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso	345 lm
Intensità luminosa (Nom)	500 cd

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	4,7 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	85 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Wireless Dim
-------------	--------------

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	PAR16

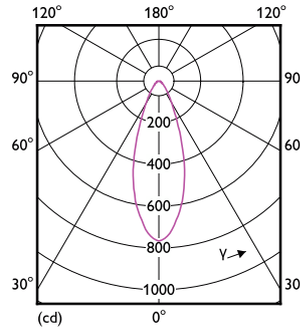
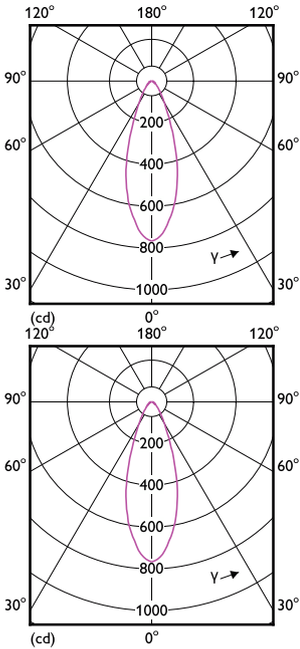
Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
-------------------------------	-------

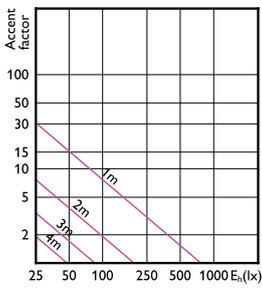
Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Codice colore
69392300	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	2700 K	927
69394700	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	3000 K	930
69396100	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	4000 K	940

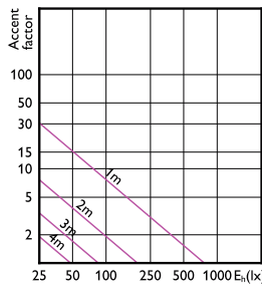
MasterConnect LEDspot GU10



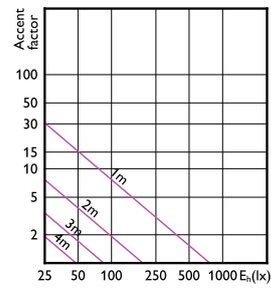
Accent Diagrams



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

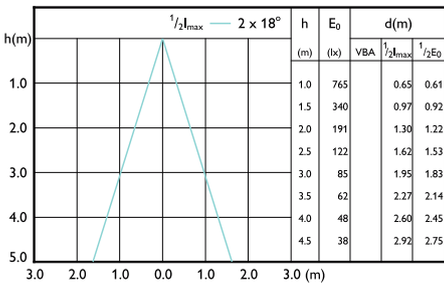


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

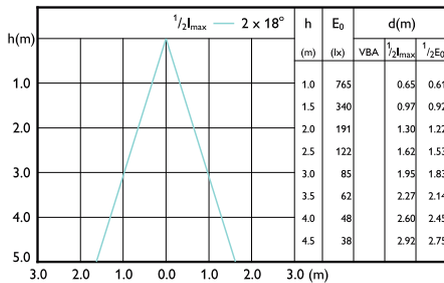


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

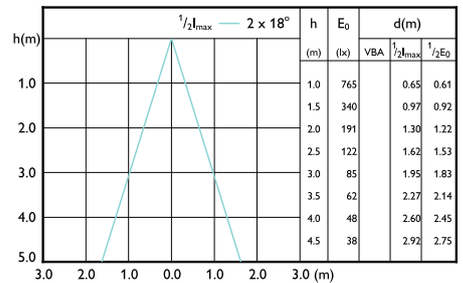
Beam Diagrams



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

MasterConnect LEDspot GU10

