



Det första steget mot ansluten belysning

MasterConnect LED-spot GU10

Vi presenterar MasterConnect LED-ljuskällor – smarta, eftermonterade LED-ljuskällor som ger dig ett smidigt och enkelt sätt att uppgradera till ansluten belysning. MasterConnect LED-ljuskällor ställs enkelt in med en intuitiv app och kan programmeras för att maximera energibesparingar, samtidigt som du får tillgång till trådlös och automatisk belysning för smidig och bekväm användning. Dessutom är de fullständigt skalnings- och uppgraderingsbara. Om du vill använda andra fördelar som fjärrstyrning eller styrning via instrumentpanel kan du bara behålla de ljuskällor du redan har installerat och lägga till en gateway för att ta del av alla fördelar med ett molnbaserat system. Det finns inget bättre sätt att ta belysningslösningar till nästa nivå.

Fördelar

- Enkel att installera och ansluta
- Utökad energibesparing och bekvämlighet tack vare avancerad ljusstyrning
- Skalbar och kan uppgraderas till en molnbaserad lösning

Funktioner

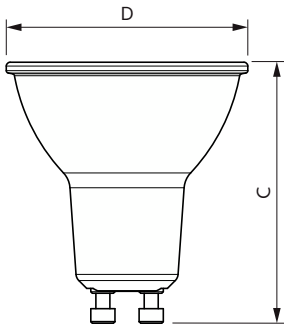
- Ersätter GU10-halogenlampor med nätspänning med perfekt resultat
- Produktlivslängd upp till 25 000 timmar
- Enkel att installera och styra – med intuitiv app
- Interact Ready
- Tillförlitlig och säker trådlös teknik

Användning

- Hotell och restaurang
- Butik
- Kontor

MasterConnect LED-spot GU10

Måttskiss



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

Allmän information

Socket	GU10
Driftcykel	50 000
Nominell livslängd	25 000 h

Ljusteknik

Spridningsvinkel (nom)	36 °
Färgåtergivningsindex	90
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Ljusflöde	345 lm
Ljusstyrka (nom)	500 cd

Drift och elektricitet

Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Line Frequency	50 to 60 Hz
Effektförbrukning	4,7 W
Tändningstid (nom)	0,5 s

Temperatur

T-Case max. (nom)	85 °C
-------------------	-------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Trådlös dimring
--------	-----------------

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Frostad
Lampform	PAR16

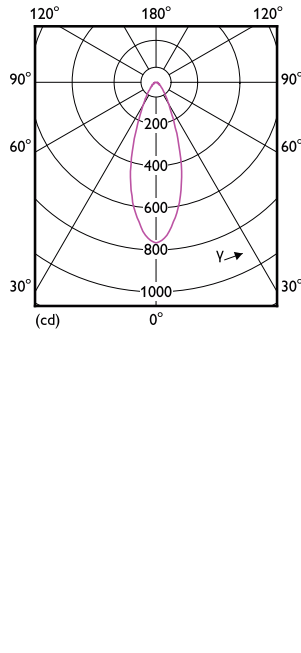
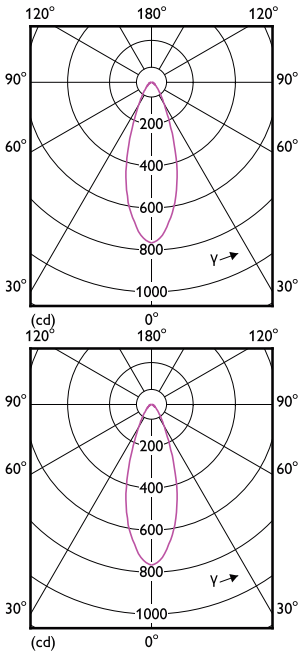
Användning och godkännande

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	5 kWh
---------------------------------	-------

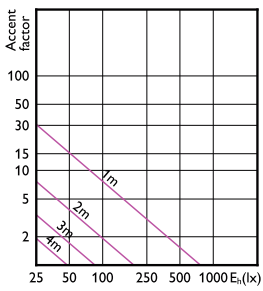
Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Korrelerad färgtemperatur (nom)	Färgkod
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

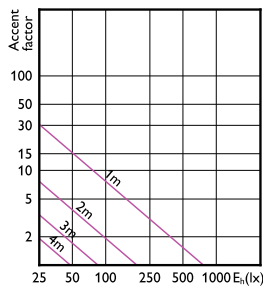
MasterConnect LED-spot GU10



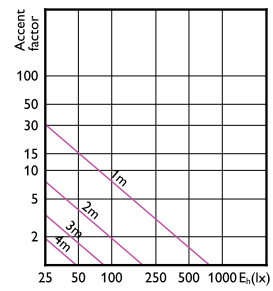
Accent Diagrams



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

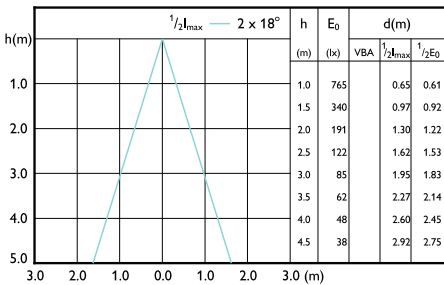


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

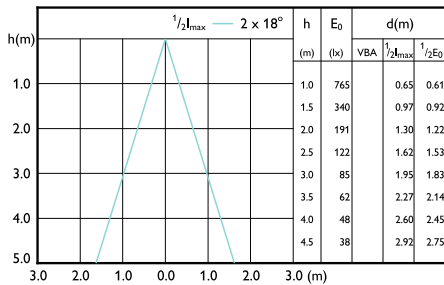


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

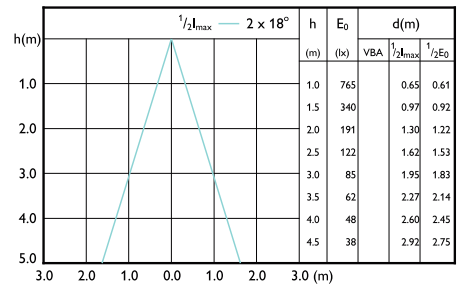
Beam Diagrams



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 LED-spot GU10

