



Ditt første skritt inn i tilkoblet belysning

MasterConnect LED-spot GU10

Vi presenterer MasterConnect LED-lyspærer – smarte ettermonterte LED-lyspærer som gir deg en enkel og sømløs måte å oppgradere til tilkoblet belysning. LED-lyspærer fra MasterConnect er enkelt satt opp med en intuitiv app, og programmeres for å maksimere energisparing, samtidig som det gir trådløst og automatisert belysning for din komfort og bekvemmelighet. Dessuten er den fullt skalerbar og oppgraderbar. Hvis du vil dra nytte av ytterligere fordeler som fjernkontrollen eller administrasjonspanelet, kan du beholde de installerte lampene og legge til en gateway for å oppleve alle fordelene ved et skybasert system. Det er den beste måten å ta belysningsløsningene dine til neste nivå.

Fordeler

- Enkel å installere og sette opp
- Forbedret energisparing og lettvinthet takket være avansert lysstyring
- Skalerbar og oppgraderbar til skybasert løsning

Funksjoner

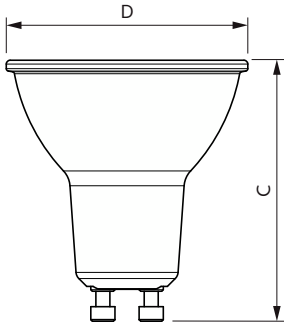
- Perfekt ettermontering av nettspenning til GU10-halogenpærer
- Produktlevetid på opptil 25 000 timer
- Enkel å sette opp og kontrollere – med intuitiv app
- Interact ready
- Pålitelig og sikker trådløs teknologi

Søknad

- Hotell og restaurant
- Butikk
- Kontorer

MasterConnect LED-spot GU10

Målskisse



Product	D	C
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

Generell informasjon

Sokkelbase	GU10
Brytersyklus	50 000
Nominell levetid	25 000 time(r)

Teknisk belysning

Spredningsvinkel (nom.)	36 grad(er)
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	90
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Lysytelse	345 lm
Lysintensitet (nom.)	500 cd

Drift og elektronikk

Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Line Frequency	50 to 60 Hz
Effektforbruk	4,7 W
Starttid (nom.)	0,5 s

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	85 °C
---	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Trådløs dimming
------------	-----------------

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæreform	PAR16

Godkjenning og bruksområde

Energiforbruk kWh/1000 t	5 kWh
--------------------------	-------

Teknisk belysning

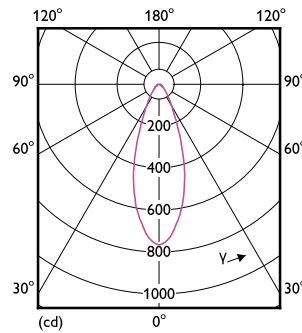
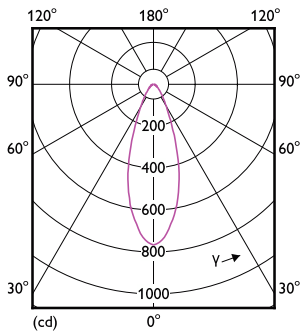
Order Code	Full Product Name	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Fargekode
929002253802	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	3000 K	930
929002253902	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	4000 K	940

Drift og elektronikk

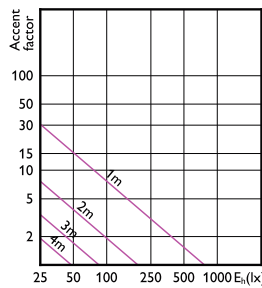
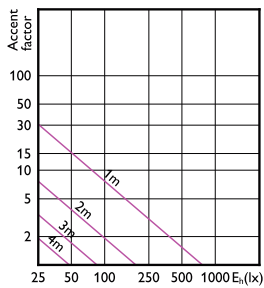
Order Code	Full Product Name	Effekten som tilsvare
929002253802	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	-

Order Code	Full Product Name	Effekten som tilsvare
929002253902	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	50 W

MasterConnect LED-spot GU10



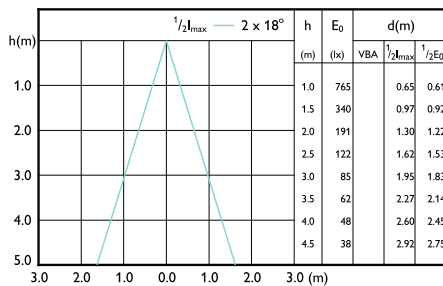
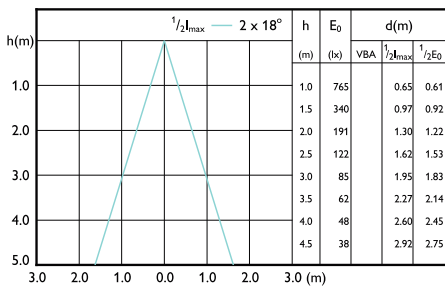
Accent Diagrams



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

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

Beam Diagrams



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

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

