



De eerste stap naar connected lighting

MasterConnect LEDspot GU10

Philips MasterConnect is de ideale keus voor professionals die gemakkelijke connected lighting willen, dankzij een breed aanbod van 'smart retrofit' LED-lampen en buizen. Uw nieuwe verlichtingssysteem is eenvoudig in te stellen met behulp van onze intuïtieve Bluetooth-app. Bovendien kan het systeem eenvoudig worden geprogrammeerd voor automatisering (aanwezigheids-/daglichtdetectie), draadloos dimmen, zonerings- en scenario's. Het resultaat? Maximale energiebesparingen en een comfortabelere en flexibelere werkruimte! MasterConnect LED's zijn Interact Ready. Je hoeft alleen een gateway toe te voegen om te kunnen profiteren van de op de cloud gebaseerde voordelen van het Interact IoT-platform, zoals dashboardbeheer, afstandsbediening en tijdprogrammering, waardoor je kan beschikken over de eindeloze mogelijkheden van connected lighting.

Voordelen

- Gemakkelijk te installeren en aan te sluiten
- Betere energiebesparing en gemak dankzij geavanceerde lichtregelsystemen
- Schaalbaar en upgradebaar naar een cloudbaseerde oplossing

Kenmerken

- Perfecte renovatie van GU10-netspanningshalogeenlampen
- Levensduur tot 25.000 uur
- Eenvoudig in te stellen en te bedienen met een intuïtieve app
- Interact Ready
- Betrouwbare en veilige draadloze technologie

Toepassing

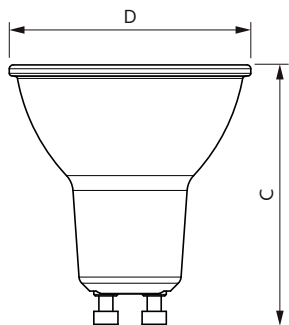
- Horeca, hotels, cafés, restaurants
- Winkels
- Kantoren

MasterConnect LEDspot GU10

Versions



Maatschets



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

Goedkeuring en toepassing

Energieverbruik kWh/1000 uur 5 kWh

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar Draadloos dimmen

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsfrequentie 50 tot 60 Hz
 Spanning (nom.) 220-240 V
 Overeenkomstig vermogen 50 W
 Vermogen (nom.) 4,7 W
 Opstarttijd (nom.) 0,5 s

Algemene informatie

Lampvoet GU10
 Nominal Lifetime (Nom) 25000 h
 Schakelcyclus 50000

Eisen aan armatuurontwerp

Beam Angle (Nom) 36 °
 Color Rendering Index (Nom) 90
 Llmf bij einde nominale levensduur (nom.) 70 %
 Luminous Flux (Nom) 345 lm
 Luminous Intensity (Nom) 500 cd

Mechanische eigenschappen en behuizing

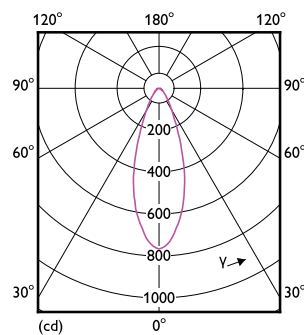
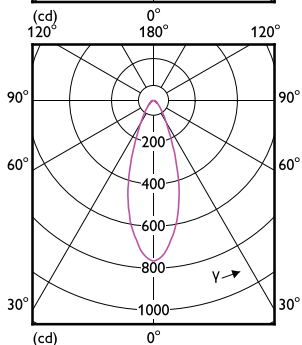
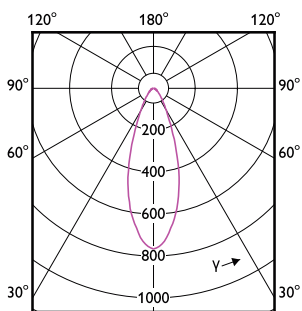
Lampafwerking Mat
 Lampvorm PAR16

Temperatuur

T-Case Maximum (Nom) 85 °C

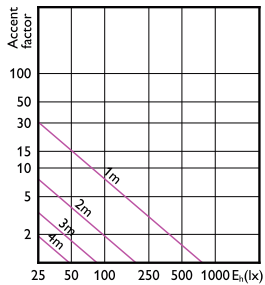
Eisen aan armatuurontwerp

Order Code	Full Product Name	Kleurcode	Correlated Color Temperature (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

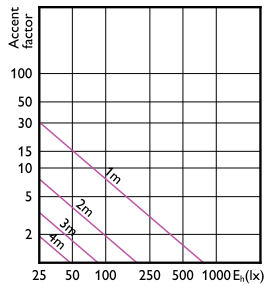


MasterConnect LEDspot GU10

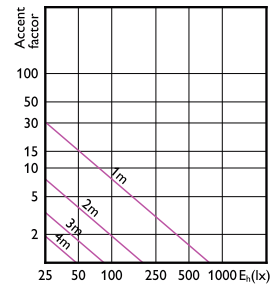
Accent Diagrams



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 927 36D

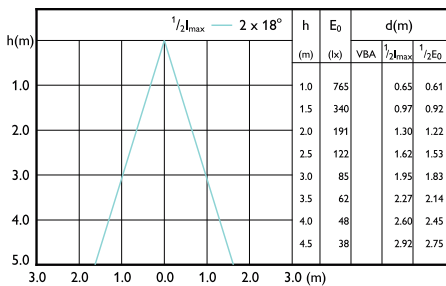


MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 930 36D

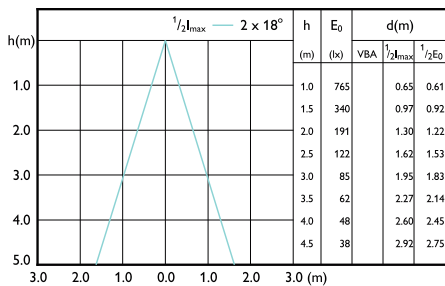


MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 940 36D

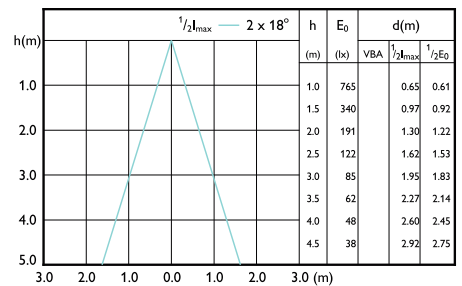
Beam Diagrams



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 927 36D



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 930 36D



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 940 36D

