



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

MASTER LEDspot MV gir en halogenaktig lys ideell for spotbelysning (baner, korridorer, heisområder, lobbyer, utstillingsmontere og kabinetter) i servicesektoren. Den er spesielt godt egnet i fellesområder, for eksempel lobbyer, korridorer, og trappeopp ganger, der lyset er på døgnet rundt. MASTER LEDspot MV gir store energibesparelser og minimaliserer vedlikeholdskostnadene uten å gå på bekostning av lysstyrken. Dette gjør det mulig for eiere i servicesektoren å spare inn investeringskostnadene i løpet av et år. MASTER LEDspot MV er kompatibel med de fleste armaturer på markedet med GU10-holderen og kan erstatte 35 og 50 W halogenlyskilder.

Warnings and safety

- Driftstemperatur ligger mellom -20°C og 45°C
- Gjelder kun for tørre eller fuktige steder, og de fleste åpne armaturer med holdere som har ekstra plass (10 mm ledig luftrom)
- Ikke til bruk i nødlis eller exit lys (som markerer utgang)

Produktdata

Generell informasjon			
Lyskildefeste	GU10 [GU10]	Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
I samsvar med EU RoHS	Ja	Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	82,65 lm/W
Nominell levetid (nom.)	25000 h	Fargesamsvar	<6
Av/på-syklus.	50 000 X	Fargegjengivelse (nom)	90
Teknisk type	4.9-50W	Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
		Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	365 lm
Teknisk belysning		Drift og elektrisk	
Fargekode	930 [CCT av 3000 K]	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	60°	Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Lysstrøm (nom.)	365 lm	lyskildestrøm (nom.)	27 mA
Lysintensitet (nom.)	400 cd	Effekten som tilsværer	50 W
Fargebetegnelse	Hvit (WH)		

MASTER LEDspot MV

Starttid (nom.)	0,5 s
Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (nom.)	0,5 s
Strømfaktor (nom.)	0,8
Spenning (nom.)	220-240 V

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	80 °C
---	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

Godkjenning og bruk

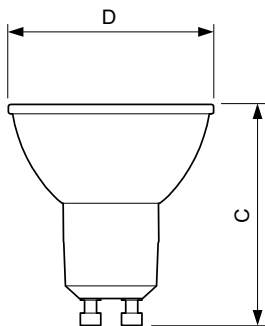
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A+
Egnet til effektbelysning	Yes

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

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869670793700
Produktnavn for bestilling	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D
EAN/UPC – produkt	8718696707937
Bestillingskode	70793700
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	10
SAP-materialer	929001349202
Nettvekt (stykk)	0,038 kg

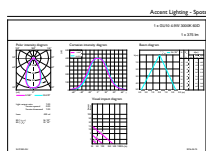
Målskisse



GU10 230V5W-50W 355lm 60D 3000K GU10 Dim

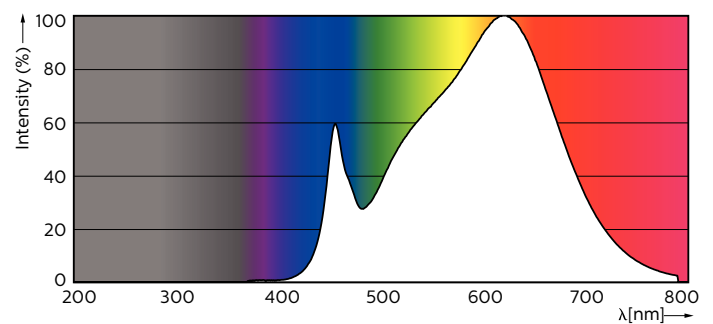
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



Product Parameters 41 Photo Lighting 8.11 Page 10

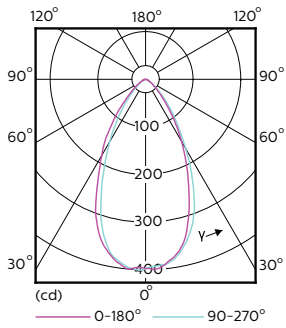
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

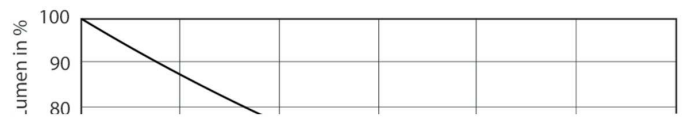
MASTER LEDspot MV

Fotometriske data



MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

