



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

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 nødlys eller exit lys (som markerer utgang)

### Produktdata

Generell informasjon			
Lyskildefeste	GU10 [ GU10]	Korrelert fargetemperatur (nom.)	2700 K
I samsvar med EU RoHS	Ja	Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	80,61 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)	355 lm
Teknisk belysning		Drift og elektrisk	
Fargekode	927	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	36°	Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Lysstrøm (nom.)	355 lm	lyskildestrom (nom.)	27 mA
Lysintensitet (nom.)	650 cd	Effekten som tilsvare	50 W
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)		

# MASTER LEDspot MV

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

## Temperatur

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

## Kontroller og dimming

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

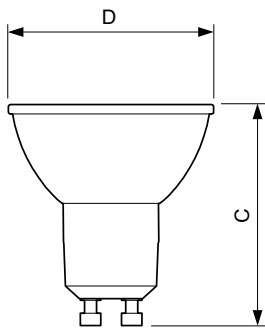
## Godkjenning og bruk

Energieffektivitetsmerke (EEL)	A+
Egnet til effektbelysning	Yes
Energiforbruk kWh/1000 t	5 kWh

## Produktdata

Fullstendig produktkode	871869670785200
Produktnavn for bestilling	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC – produkt	8718696707852
Bestillingskode	70785200
Lokal kode	3711824
SAP-teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	10
SAP-materialer	929001348802
SAP-nettvekt (stykk)	0,038 kg

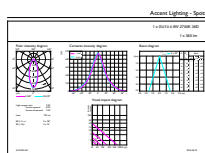
## Målskisse



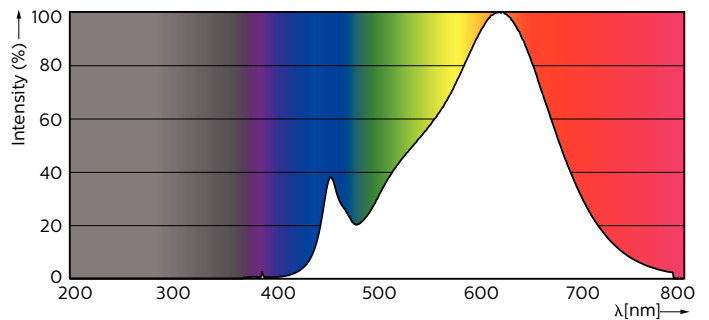
GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Fotometriske data



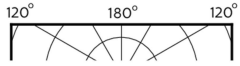
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

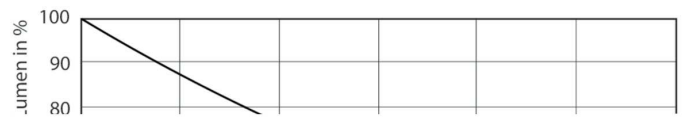
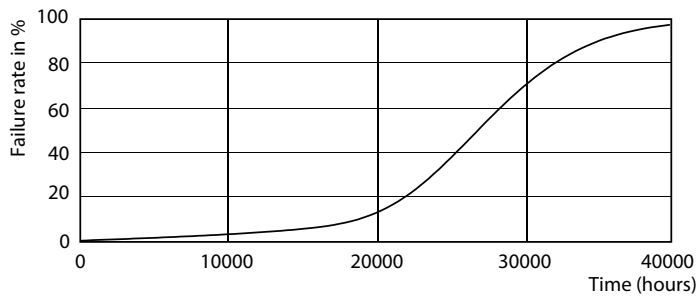
# MASTER LEDspot MV

## Fotometriske data



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

## Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

