



# MASTER LEDspot MV

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

MASTER LEDspot MV -lamppu on tuottaa lämpimän, halogeenilampun valoa muistuttavan valokeilan. Lamppu sopii erinomaisesti kohdevalaistukseen hotelli- ja ravintola-alalle (kiskoihin, käytäville, hissiauloihin, vitriinikaappeihin). Se sopii erityisesti yleisille alueille, kuten auloihin, käytäviin ja portaikkoihin, joissa valot ovat aina päällä. MASTER LEDspot MV -lamput säästävät erittäin paljon energiaa ja pienentävät ylläpitokustannuksia, tinkimättä kuitenkaan valon kirkkaudesta. Näin sijoitus maksaa itsensä takaisin takaisin vuoden sisällä. Nämä ledilamput sopivat olemassa oleviin valaisimiin, joissa on GU10-lampunpidin, ja ne on suunniteltu korvaamaan (jälkiasennettava) halogeeni- ja hehkulamput. Himmennettävät versiot mahdollistavat lisäsäästöt ja auttavat luomaan halutun tunnelman. DimTone-ominaisuutta voidaan käyttää luomaan oikeanlainen tunnelma (esimerkiksi ravintoloissa). Tämä toiminto auttaa luomaan lämpimämmän sävyn himmennettäessä valaistusta alhaisemmille tasoille.

### Rajoitukset ja turvallisuus

- Käyttölämpötila välillä -20...+45 °C
- Sijoitettava vain kuiviin tai kosteisiin paikkoihin. Sopii useimpiin avoimiin valaisimiin, joissa lampunpidikkeiden ympärillä on tarpeeksi tilaa (10 mm tyhjää ilmatilaa)
- Ei suunniteltu käytettäväksi osana turvalaistusta

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	GU10 [ GU10]
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Nimelliskäyttöikä (nim.)	25000 h
Kytkenäjakso	50000X
Tekninen tyyppi	4.9-50W
Valon tekniset tiedot	
Värikoodi	922-927 [ CCT / 2 200 K-2 700 K]

Keilakulma (nim.)	36 °
Valovirta (nim.)	355 lm
Valovoima (nim.)	650 cd
Värimerkki	Lämmin valkea (WW)
Vastaava värlämpötila (nim.)	2700 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	80,61 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindeksi (nim.)	90
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %

# MASTER LEDspot MV

Valovirta 90°:n kartiossa (nimellinen)	355 lm
<b>Käyttö ja sähkö tiedot</b>	
Syöttötaajuus	50–60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Lampun virta (nim.)	27 mA
Vastaa teholtaan	50 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika 60 %:n valontuottoon (nim.)	0,5 s
Tehokerroin (nim.)	0,8
Jännite (nim.)	220–240 V
<b>Lämpötila</b>	
T-Case, maksimi (nim.)	80 °C
<b>Ohjaujärjestelmät ja himmennys</b>	
Himmennettävä	Kyllä

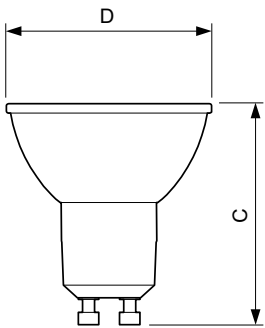
## Hyväksyntä ja käyttökohteet

Energiatohokkuusmerkintä (EEL)	A+
Soveltuu korostusvalaistukseen	Yes
Energiankulutus kWh/1000 h	5 kWh

## Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869670811800
Tilaustuotteen nimi	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10
	927 36D
EAN/UPC – tuote	8718696708118
Tilauuskoodi	70811800
Paikallinen tilauuskoodi	4725021
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	10
SAP-materiaali	929001350302
SAP-nettopaino (kappale)	0,038 kg

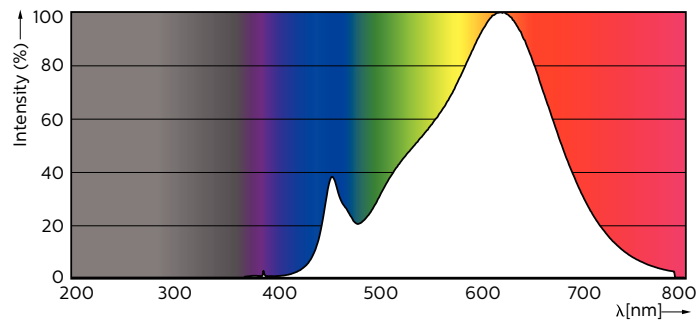
## Mittapiirros



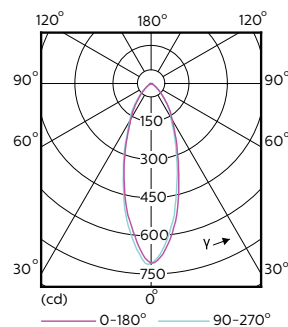
GU10 230V5W-50W345lm36D 22-2700K GU10Dim

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

## Valonjakotiedot



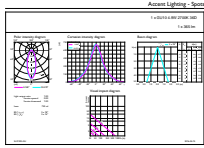
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

# MASTER LEDspot MV

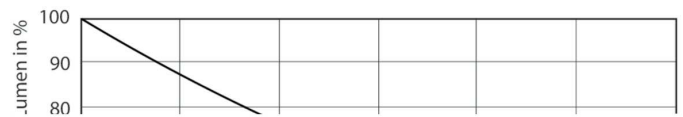
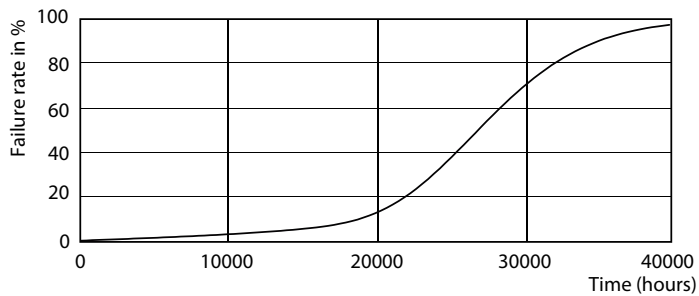
## Valonjakotiedot



General Information 41 Philips Lighting B.V. Page 17

### MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

## Käyttöikä



### MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

### MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

