



# MASTER VALUE LEDspot MV

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

MASTER VALUE passar perfekt för spotbelysning och ger ett varmt, halogenliknande accentflöde. Tack vare hög CRI ger den mer naturliga färger, vilket skapar mysiga och bekväma miljöer för bostads- och hotellprojekt och kan även framhäva produkter i butik. Dessa LED-spottar MV GU10 ger den välbekanta känslan av spotbelysning, behåller skönheten i glasspottar och lägger till prestanda för LED-teknik. Med dimringsfunktionen kan du skapa den atmosfär du vill ha och den fungerar med många olika dimmers. MASTER VALUE ger också större energibesparingar än vanliga LED-spottar.

### Varning och Säkerhet

- Omgivningstemperaturen vid drift ligger mellan -20°C och 45°C
- Endast för användning i torra eller fuktiga miljöer och i de flesta öppna armaturer med lamphållare med tillräckligt stort luftutrymme (minst 10 mm)
- Ej avsedd för användning i nödljusarmaturer eller utgångsljus

### Produktdata

Drift och elektricitet	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Strömförbrukning	4,9 W
Lampström (nom)	27 mA
Motsvarande effekt	50 W
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	0.5 s
Effektfaktor (fraktion)	0.8
Spänning (nom)	220-240 V

Allmän information	
Socket	GU10 [GU10]
Nominell livslängd	25 000 h
Driftcykel	50 000
Lighting Technology	LED
Mätreferens för ljusflöde	Narrow Cone
Ljusteknik	
Färgkod	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Spridningsvinkel (nom)	36 °
Ljusflöde	355 lm

# MASTER VALUE LEDspot MV

Ljusstyrka (nom)	650 cd
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
ljusutbyte (klassning) (nom)	80,61 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningsindex	90
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Ljusflöde i 90° Cone (märkvärde)	355 lm

## Temperatur

T-Case max. (nom)	80 °C
-------------------	-------

## Styrenheter och dimring

Dimbar	Endast med särskilda dimrar
--------	-----------------------------

## Mekanik och armaturhus

Lampform	PAR16 [PAR 2 tum/50 mm]
----------	-------------------------

## Användning och godkännande

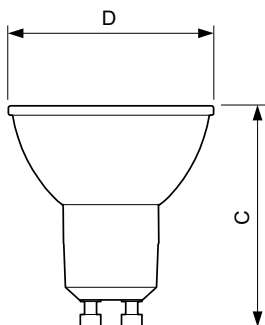
Lämplig för accentbelysning	Ja
-----------------------------	----

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	5 kWh
EPREL-registreringsnummer	400 288
CE-märkning	Ja
Uppfyller RoHS	Ja

## Produktdata

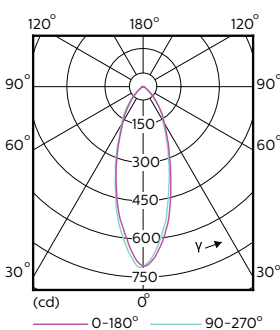
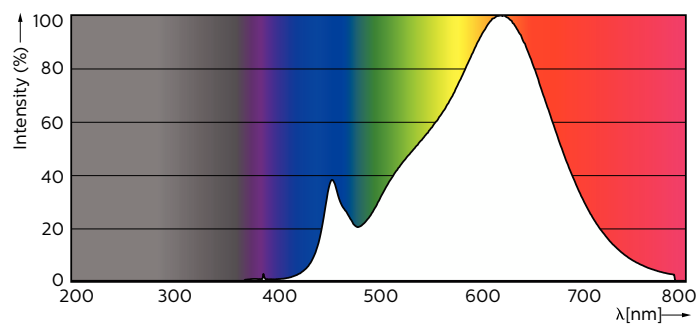
Full EOC	871869670811800
Beställningsproduktnamn	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
Beställningsnummer	70811800
Lokal kod	8292765
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	929001350302
Fullständigt produktnamn	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Hölje	8718696708125
Beskrivning av lokal kod	8292765

## Måttskiss



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

## Fotometriska data

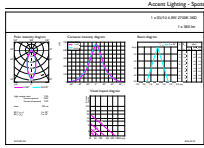


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

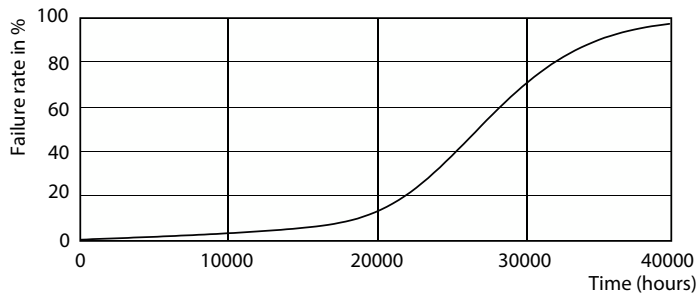
Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

# MASTER VALUE LEDspot MV

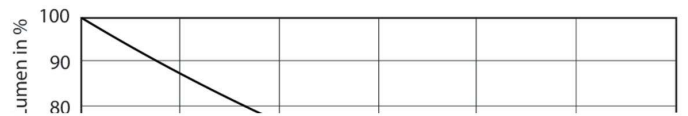
## Fotometriska data



## Livslängd



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

