



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D

MASTER VALUE leverer en varm, halogenlignende stråleeffekt og er perfekt til spotbelysning. Takket være dens høje CRI gengiver den mere naturlige farver, skaber hyggelige og komfortable atmosfærer i beboelsesområder, hoteller og restauranter og fremhæver varers skønhed i butikker. Disse MV GU10 LED-spots har det velkendte look, og samme følelse som spotlys kilder, mens de bevarer den klassiske skønhed ved glasspots og samtidigt tilføjer LED-teknologiens stærke ydeevne. Lysdæmpningsfunktionen giver dig mulighed for at skabe den atmosfære, du ønsker, og den fungerer med et bredt udvalg af lysdæmpere. MASTER VALUE er desuden mere energibesparende end normale LED-spots.

### Advarsler og sikkerhed

- Driftstemperaturområde er mellem  $-20^{\circ}\text{C}$  og  $45^{\circ}\text{C}$  omgivelsestemperatur
- Kun til anvendelse i tørre eller fugtige steder og de fleste af åbne armaturer med fatninger, der tilbyder tilstrækkeligt plads (10 mm frit luftrum)
- Ikke beregnet til brug med nødlysarmaturer eller udgangslys

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	GU10 [ GU10 ]
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Nominal levetid (nom.)	25000 h
Interval mellem tænd/sluk	50000
	Narrow Cone
Plan	MASTER Value
Lysteknisk	
Farvekode	922-927 [ CCT af 2200 K-2700 K ]
Spredningsvinkel (nom.)	$36^{\circ}$
Lysstrøm (nom.)	575 lm

Lysstyrke (nom.)	950 cd
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Lyseffekt (nominal) (nom.)	92,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på $90^{\circ}$ (nominal)	575 lm
Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6,2 W

# MASTER LEDspot MV

Lyskildens strømstyrke (nom.)	33 mA
Wattforbrugsekivalent	80 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0,5 s
Effektfaktor (nom.)	0,88
Spænding (nom.)	220-240 V

## Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	75 °C
-----------------------	-------

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Kun med visse lysdæmpere
---------	--------------------------

## Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	PAR16 [ PAR 2 inch]
--------------	---------------------

## Godkendelse og anvendelsesområde

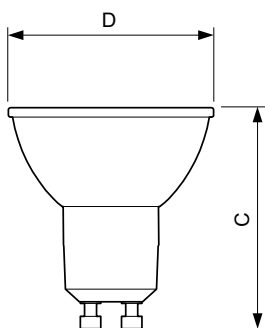
Energy Efficiency Class	F
-------------------------	---

Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	7 kWh
	387456

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869966271400
Ordreprodukt navn	MASTER LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D
EAN/UPC – produkt	8718699662714
Ordrekode	66271400
Lokal ordrekode	2057812281
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929002065902
Kopiér nettovægt (stykke)	0,038 kg

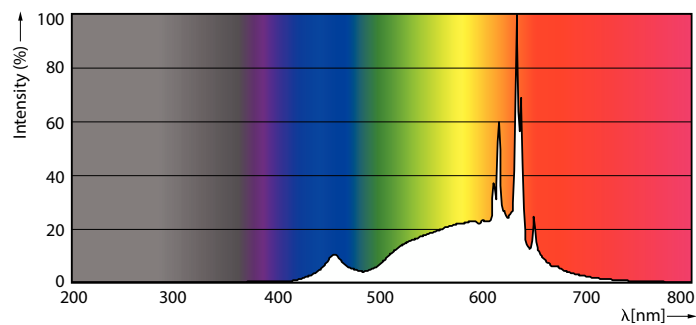
## Målskitse



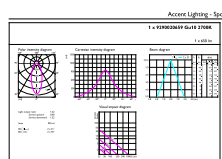
MASTER LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	56 mm

## Fotometriske data



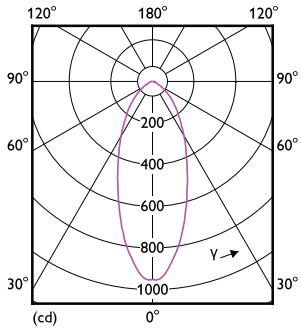
Spectral Power Distribution Colour



Accent Lighting Spots

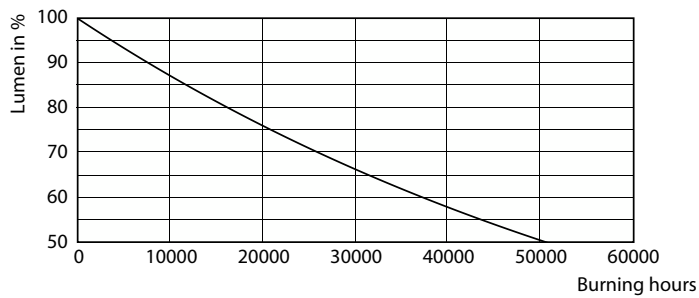
# MASTER LEDspot MV

## Fotometriske data

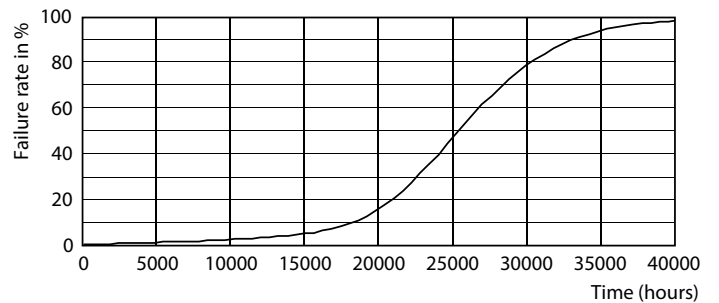


Light Distribution Diagram

## Levetid



25K LMP



25K LED

