



# MASTER LEDspot MV



## MAS LED spot VLE D 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 spotlyskilder, 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 nødlysmatruer eller udgangslys

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	GU10
Normeret levetid	25.000 t
Skiftecyklus	50.000
Lighting Technology	LED
Lysstrømsmålingsreference	Narrow Cone
EU RoHS-godkendt	Ja
Lysteknisk	
Farvekode	927
Spredningsvinkel (nom.)	$36^{\circ}$
Lysstrøm	575 lm
Lysstyrke (nom.)	850 cd
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	92,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på $90^{\circ}$ (nominel)	575 lm
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

# MASTER LEDspot MV

Drift og el	
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Strømforbrug	6,2 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	33 mA
Wattforbrugsækvivalent	80 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,88
Spænding (nom.)	220-240 V

Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	80 °C

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Kun med specifikke lysdæmpere

Mekanik og armaturhus	
Lyskildeform	PAR16

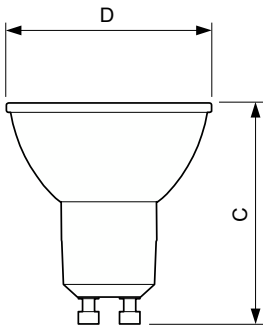
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energieffektivitetsklasse	F

Velegnet til effektbelysning	Ja
Energiforbrug kWh/1000 t.	7 kWh
EPREL-registreringsnummer	391905
EyeComfort	Ja

Produktdata	
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D
Det fulde produktnavn	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D
Full EOC	871869967541700
Beskrivelse af lokal kode	2057812304
Ordrekode	929002059502
Materialenr. (12NC)	929002059502
Lokal ordrekode	2057812304
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8718699675417
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8718699675424

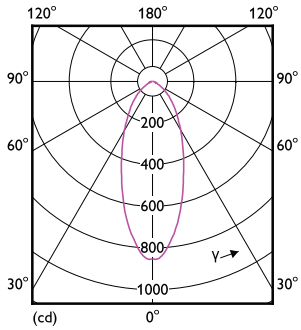
## Målskitse



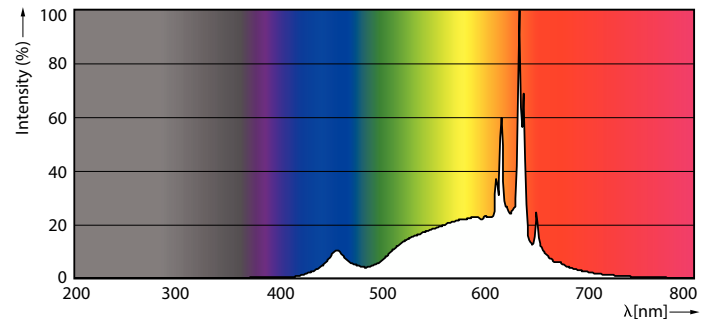
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

# MASTER LEDspot MV

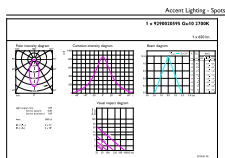
## Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



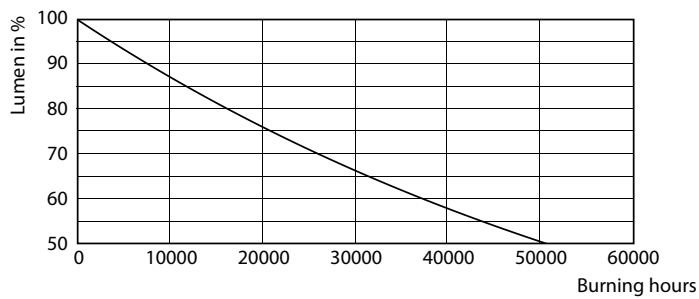
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



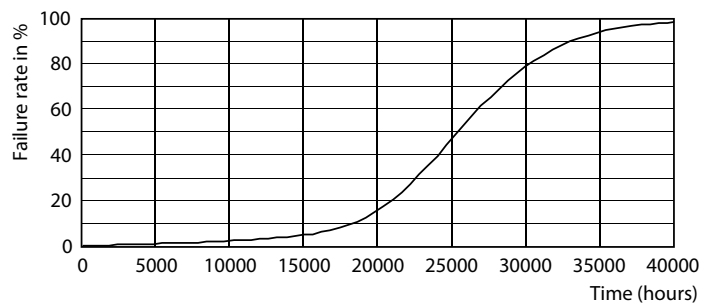
© 2023 Philips Lighting B.V. Alle Rechte vorbehalten. Philips Lighting B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

## Levetid



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

## MASTER LEDspot MV

