



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 4.8-50W 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 udgangsllys

### Produkt data

Generelle oplysninger		Farvebetegnelse	
Fod	GU10 [GU10]	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Normeret levetid	25.000 t	Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Skiftecyklus	50.000	Lyseffekt (klassificeret) (nom.)	73 lm/W
Lighting Technology	LED	Farveensartethed	<6
Lysstrømsmålingsreference	Narrow Cone	Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
Lysteknisk		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Farvekode	927 [CCT of 2700K]	Lysstrøm i kegle på $90^{\circ}$ (nominel)	355 lm
Spredningsvinkel (nom.)	$36^{\circ}$	Drift og el	
Lysstrøm	355 lm	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Lysstyrke (nom.)	650 cd	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
		Strømforbrug	4,8 W

# MASTER LEDspot MV

Lyskildens strømstyrke (nom.)	22 mA
Wattforbrugsekvivalent	50 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,9
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 [PAR 2 tommer/50mm]
--------------	---------------------------

## Godkendelse og anvendelsesområde

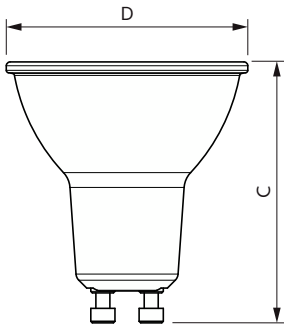
Energieffektivitetsklasse	F
Velegnet til effektbelysning	Ja
Energiforbrug kWh/1000 t.	5 kWh

EPREL-registreringsnummer	467.614
CE-mærke	Ja
Overholder EU RoHS	Ja

## Produktdata

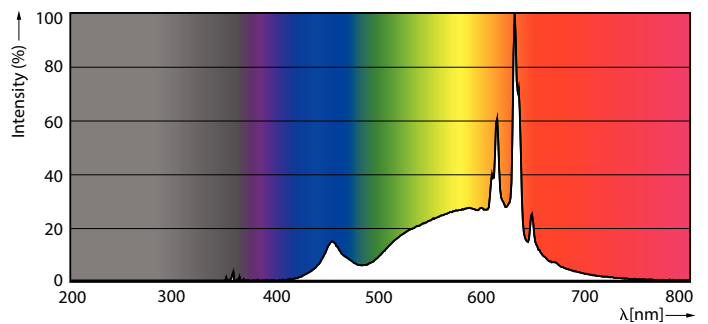
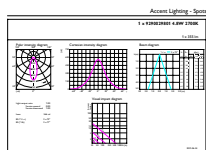
Full EOC	871951430813800
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D
Ordrekode	30813800
Lokal ordrekode	2057815754
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
Materiale nummer (12NC)	929002980102
Det fulde produktnavn	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D
EAN/UPC – kasse	8719514308145
Beskrivelse af lokal kode	2057815754

## Målskitse



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

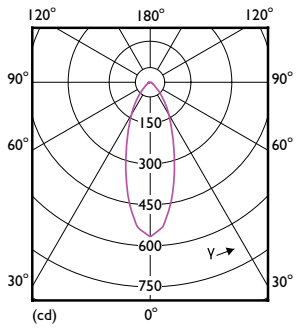
## Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

# MASTER LEDspot MV

## Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

## Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

