



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W 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 udgangsllys

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	GU10 [ GU10]
CE-mærke	Ja
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.)	270 lm
Lysstyrke (nom.)	500 cd
Farvebetegnelse	Varmt skær (WG)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2200 2700 K
Lyseffekt (nominal) (nom.)	72,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på $90^{\circ}$ (nominal)	270 lm
Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz

# MASTER LEDspot MV

Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	18 mA
Wattforbrugsekivalent	35 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0.5 s
Effektfaktor (nom.)	0.9
Spænding (nom.)	220-240 V

## Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	70 °C
-----------------------	-------

## Lysstyringssystemer og dæmpning

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

## Mekanik og armaturhus

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

## Godkendelse og anvendelsesområde

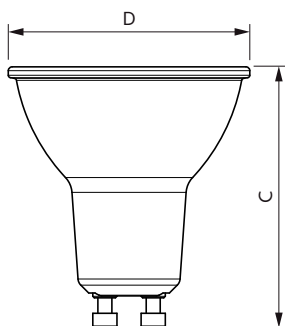
Energy Efficiency Class	F
-------------------------	---

Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh
	467611

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951431228900
Ordreproduktnavn	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC – produkt	8719514312289
Ordrekode	31228900
Lokal ordrekode	2057815712
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929002979702
Kopier nettovægt (stykke)	0,038 kg

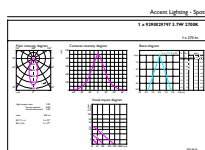
## Målskitse



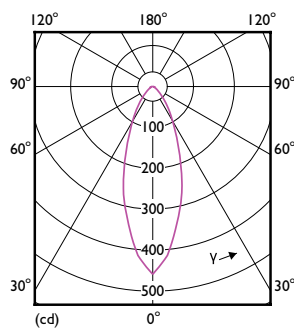
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Fotometriske data



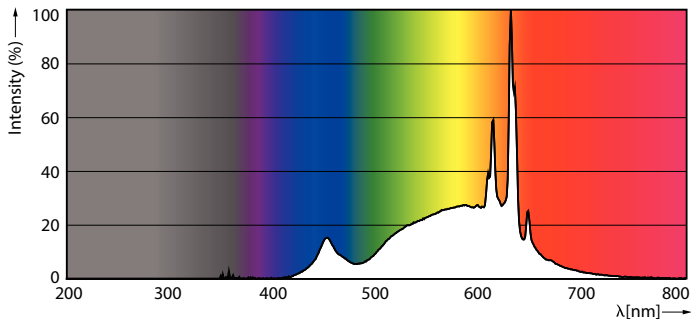
LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL



LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

# MASTER LEDspot MV

## Fotometriske data



LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

## Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

