



# MASTER LEDspot MV

## MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

MASTER LEDspot MV giver en varm, halogenlignende effektbelysning og er perfekt til spotbelysning. Takket være den høje CRI gengives flere naturlige farver, så der opnås en hyggelig og behagelig atmosfære i beboelsesområder, hoteller og restauranter, og varers skønhed fremhæves i detailhandelen. Disse LED-spots ligner glasspots, de har den samme klassiske skønhed som glasspots og LED-teknologiens gode effekt. MASTER LEDspot MV er kompatibel med de fleste eksisterende armaturer med en GU10-holder og designet som en eftermonteringserstatning for halogen- og glødepærer. Dæmpningsfunktionen gør det muligt at skabe den ønskede atmosfære, og den er kompatibel med de fleste dæmpere. MASTER LEDspot MV giver enorme energibesparelser og minimerer vedligeholdelsesomkostningerne uden at gå på kompromis med lysstyrken samt gør det muligt for boligejere og virksomhedsejere at tjene deres investering ind hurtigt takket være den energieffektive brug og lange levetid.

### Produkt data

Generelle oplysninger		Korreleret farvetemperatur (nom.)	
Sokkel	GU10 [ GU10]		2700 K
Nominel levetid (nom.)	25000 h	Lyseffekt (nominel) (nom.)	78.38 lm/W
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Farveensartethed	<6
Teknisk type	3.7-35W	Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
		Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	260 lm
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	927	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	36 °	Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Lysstrøm (nom.)	260 lm	Lyskildens strømstyrke (nom.)	20 mA
Lysstrøm (nominel) (nom.)	260 lm	Wattforbrugsækvivalent	35 W
Lysstyrke (nom.)	500 cd	Opstartstid (nom.)	0.5 s
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)	Opvarmingsstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0.5 s
Nominel spredningsvinkel	36 °		

# MASTER LEDspot MV

Effektfaktor (nom.)	0.8
Spænding (nom.)	220-240 V
<b>Temperatur</b>	
T-kappe, maks. (nom.)	80 °C
<b>Lysstyring og dæmpning</b>	
Dæmpbar	Ja
<b>Godkendelse og anvendelse</b>	
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energimærket (EEL)	A+
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

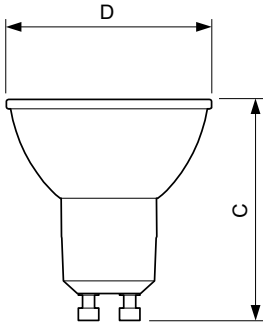
## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869670773900
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10
	927 36D
EAN/UPC – produkt	8718696707739
Ordrekode	70773900
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
Materialenr. (12NC)	929001348202
Nettovægt (stykke)	0.038 kg

## Advarsler og sikkerhed

- Driftstemperaturområde er mellem -20 ° C og 45 ° 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

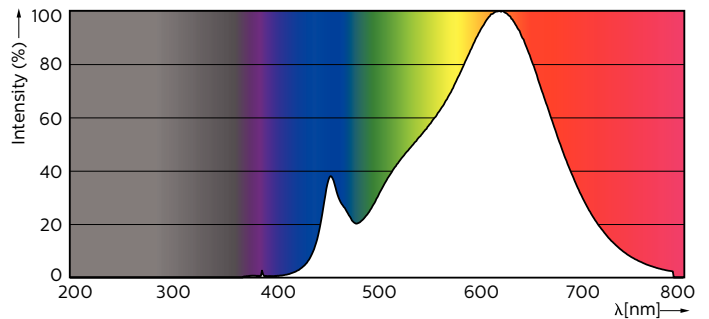
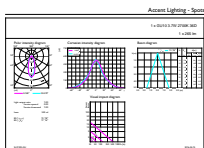
## Målskitse



GU10 230V4W-35W 265lm 36D 2700K GU10 Dim

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

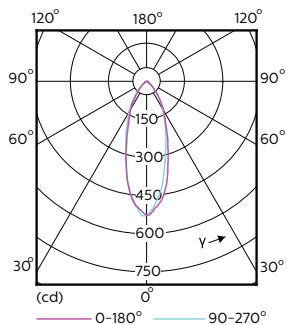
## Fotometriske data



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

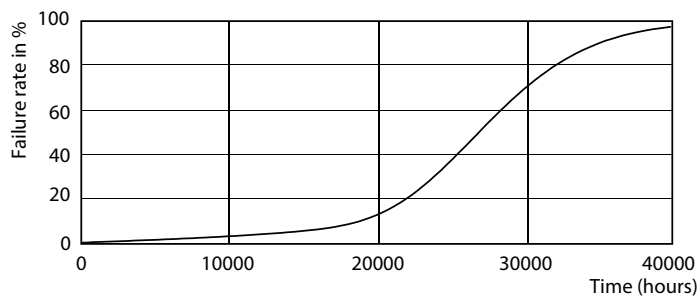
# MASTER LEDspot MV

## Fotometriske data

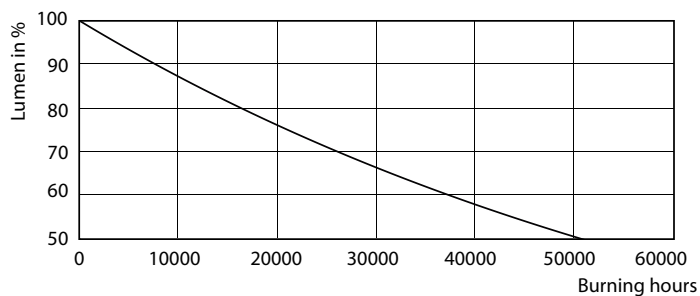


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

## Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

