



# MASTER LEDspot MV

## MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

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 eftermonteringsersatning 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			
Sokkel	GU10 [ GU10]	Nominal spredningsvinkel	25 °
Nominal levetid (nom.)	50000 h	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Lyseffekt (nominal) (nom.)	65,00 lm/W
Teknisk type	4-35W	Farveensartethed	<6
		Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
		Lysstrøm i kegle på 90° (nominal)	260 lm
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	930 [ CCT af 3000K]	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	25 °	Power (Rated) (Nom)	4 W
Lysfordeling	25D [ Medium beam]	Lyskildens strømstyrke (nom.)	21 mA
Lysstrøm (nom.)	282 lm	Opstartstid (nom.)	0,5 s
Lysstrøm (nominal) (nom.)	282 lm	Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	instant full light
Lysstyrke (nom.)	962 cd		
Farvetegnelse	Varm hvid (WW)		

# MASTER LEDspot MV

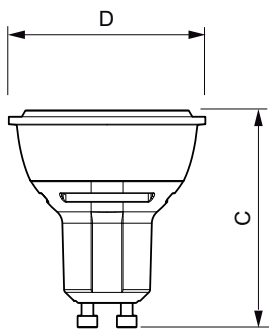
Effektfaktor (nom.)	0.84
Spænding (nom.)	220-240 V
<b>Temperatur</b>	
T-kappe, maks. (nom.)	90 °C
<b>Lysstyringssystemer og dæmpning</b>	
Dæmpbar	Ja
<b>Godkendelse og anvendelsesområde</b>	
Energimærket (EEL)	A+
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

<b>Produktdata</b>	
Fuldstændig produktkode	871869645731300
Ordreproduktnavn	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D
EAN/UPC – produkt	8718696457313
Ordrekode	45731300
Lokal ordrekode	2057804286
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929001139402
Nettovægt (stykke)	0,036 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

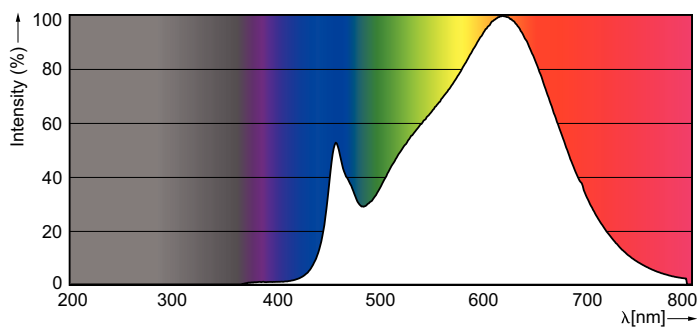
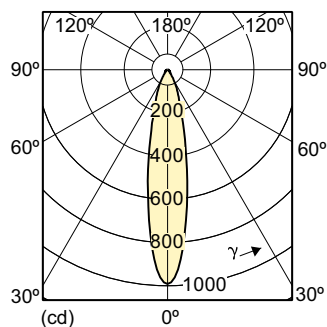
## Målskitse



LED D 4-35W GU10 930 25D

Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D	50 mm	57 mm

## Fotometriske data



## MASTER LEDspot MV

