



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE DT 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 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.

### 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			
Sokkel	GU10 [ GU10]	Spredningsvinkel (nom.)	$36^{\circ}$
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja	Lysstrøm (nom.)	270 lm
Nominal levetid (nom.)	25000 h	Lysstyrke (nom.)	500 cd
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Farvebetegnelse	Varmt skær (WG)
	Narrow Cone	Korreleret farvetemperatur (nom.)	2200 2700 K
		Lyseffekt (nominel) (nom.)	72,00 lm/W
		Farveensartethed	<6
		Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysteknisk			
Farvekode	922-927 [ CCT af 2200 K-2700 K]		

# MASTER LEDspot MV

Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	270 lm
-----------------------------------	--------

## Drift og el

Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	18 mA
Wattforbrugsækvivalent	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]
--------------	---------------------

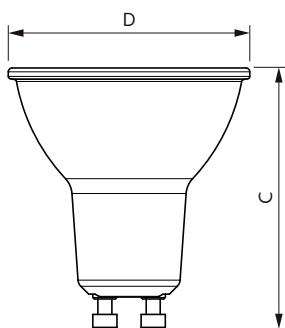
## Godkendelse og anvendelsesområde

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
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929002979702
Nettovægt (stykke)	0,038 kg

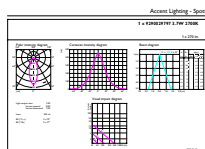
## Målskitse



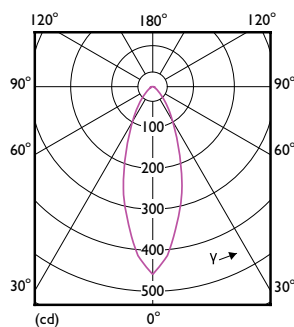
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

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

## Fotometriske data



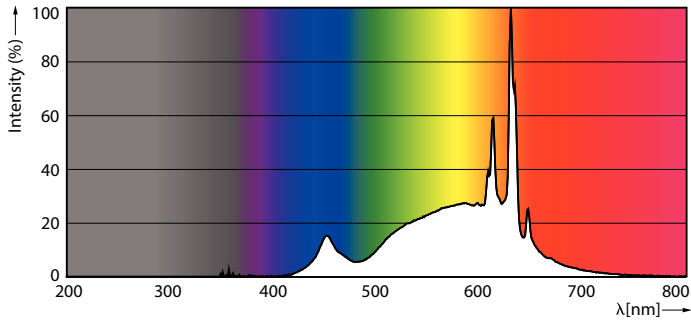
LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL



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



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

