



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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 ° 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 udgangslys

### Produkt data

Generelle oplysninger		Lysstyrke (nom.)	
Sokkel	GU10 [ GU10]		500 cd
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja	Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Nominal levetid (nom.)	25000 h	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Interval mellem tænd/sluk	50000	Lyseffekt (nominel) (nom.)	85,14 lm/W
	Narrow Cone	Farveensartethed	<6
Plan	MASTER Value	Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
		Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	285 lm
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	940 [ CCT af 4000 K]	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	36 °	Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lysstrøm (nom.)	285 lm		

# MASTER LEDspot MV

Lyskildens strømstyrke (nom.)	20 mA
Wattforbrugsekvivalent	35 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0.5 s
Effektfaktor (nom.)	0.8
Spænding (nom.)	220-240 V

## Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	80 °C
-----------------------	-------

## Lysstyringssystemer og dæmpning

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

## Mekanik og armaturhus

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

## Godkendelse og anvendelsesområde

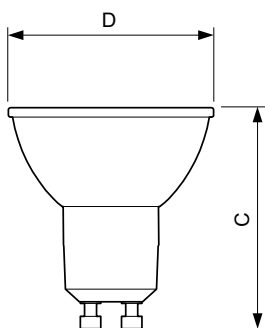
Energy Efficiency Class	F
-------------------------	---

Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh
	391885

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869670777700
Ordreproduktnavn	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
EAN/UPC – produkt	8718696707777
Ordrekode	70777700
Lokal ordrekode	2057807526
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929001348402
Kopier nettovægt (stykke)	0,038 kg

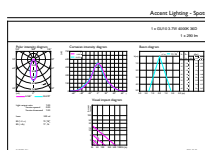
## Målskitse



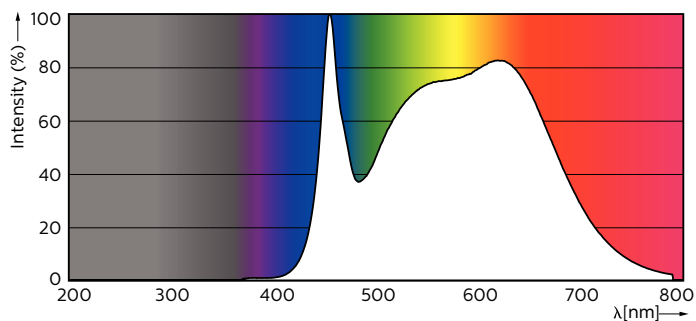
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

## Fotometriske data



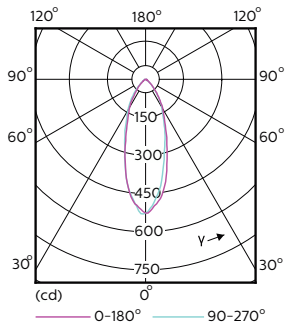
Accent Lighting Spots



Spectral Power Distribution Colour

# MASTER LEDspot MV

## Fotometriske data



Light Distribution Diagram

## Levetid



25K LED



25K LMP

