



# 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 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  $-20^{\circ}\text{C}$  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

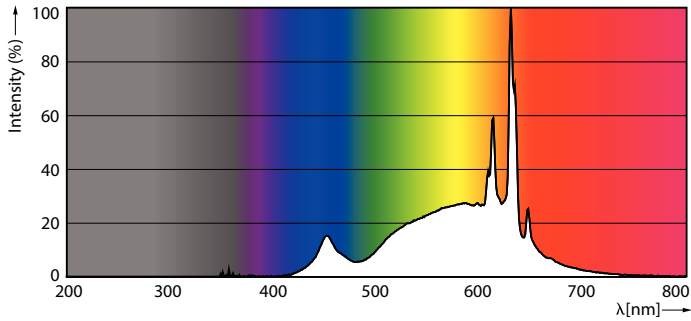
### Produkt data

Generelle oplysninger		Farvebetegnelse	
Fod	GU10 [GU10]	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Varmt skær (WG) 2200 2700 K
Normeret levetid	25.000 t	Lyseffekt (klassificeret) (nom.)	72,00 lm/W
Skiftecyklus	50.000	Farveensartethed	<6
Lighting Technology	LED	Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
Lysstrømsmålingsreference	Narrow Cone	LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysteknisk		Lysstrøm i kegle på $90^{\circ}$ (nominel)	270 lm
Farvekode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Drift og el	
Spredningsvinkel (nom.)	$36^{\circ}$	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Lysstrøm	270 lm	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysstyrke (nom.)	500 cd	Strømforbrug	3,7 W



# MASTER LEDspot MV

## Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

## Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

