



MASTER LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 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 eftermonteringsersättning 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 levetid (nom.)	25000 h
Interval mellem tænd/sluk	50000X
Teknisk type	4.9-50W
Lysteknisk	
Farvekode	940 [CCT af 4000K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysstrøm (nom.)	380 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	380 lm
Lysstyrke (nom.)	700 cd
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Nominal spredningsvinkel	36 °

Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	85,71 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	380 lm
Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	27 mA
Wattforbrugsækvivalent	50 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0,5 s

MASTER LEDspot MV

Effektfaktor (nom.)	0.8
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	80 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energimærket (EEL)	A+
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	5 kWh

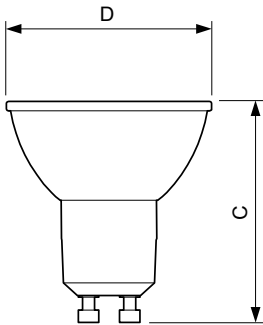
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869670789000
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
EAN/UPC – produkt	8718696707890
Ordrekode	70789000
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929001349002
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

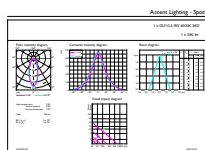
Målskitse



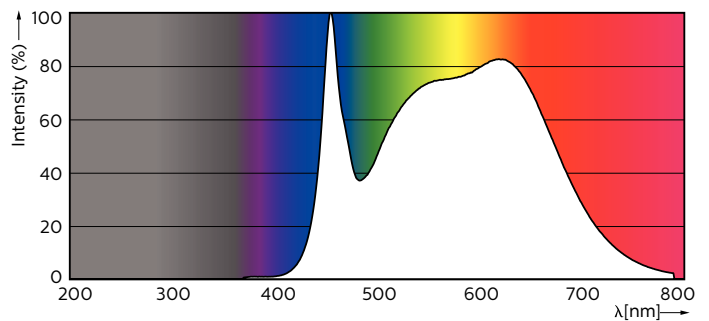
GU10 230V5W-50W 365lm 36D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



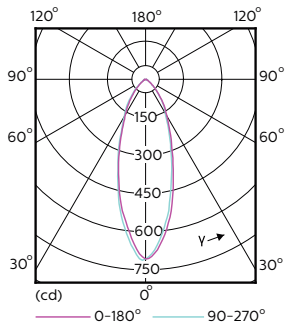
MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

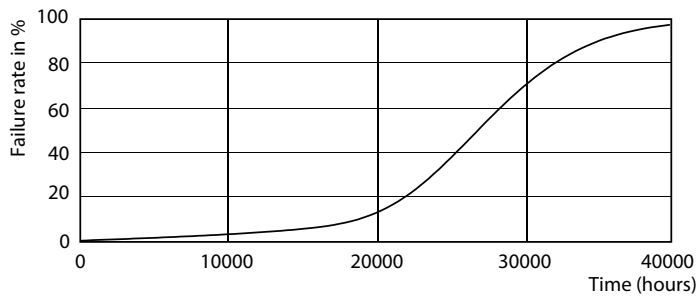
MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

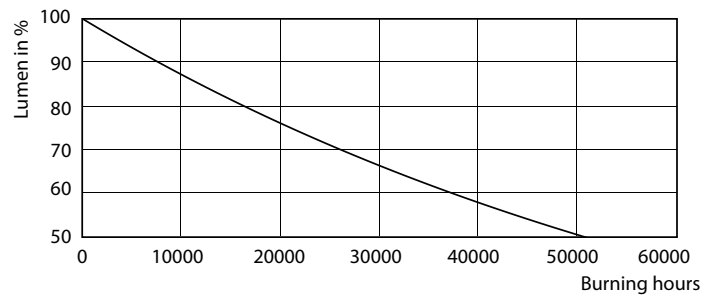


MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

