



MASTER LEDspot MV

MAS 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.

Produkt data

Generelle oplysninger		Korreleret farvetemperatur (nom.)	
Sokkel	GU10 [GU10]		2200-2700 K
Nominal levetid (nom.)	25000 h	Lyseffekt (nominel) (nom.)	78,38 lm/W
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Farveensartethed	<6
Teknisk type	3.7-35W	Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
Lysteknisk		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Farvekode	922-927 [CCT på 2200 K-2700 K]	Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	260 lm
Spredningsvinkel (nom.)	36°	Drift og el	
Lysstrøm (nom.)	260 lm	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysstrøm (nominel) (nom.)	260 lm	Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Lysstyrke (nom.)	500 cd	Lyskildens strømstyrke (nom.)	20 mA
Farvetegnelse	Varm hvid (WW)	Wattforbrugsækvivalent	35 W
Nominal spredningsvinkel	36°	Opstarttid (nom.)	0,5 s
		Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0,5 s

MASTER LEDspot MV

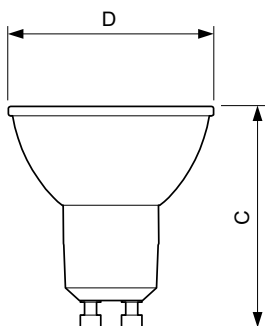
Effektfaktor (nom.)	0.8
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	80 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energimærket (EEL)	A+
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871869670809500
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC – produkt	8718696708095
Ordrekode	70809500
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929001350002
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

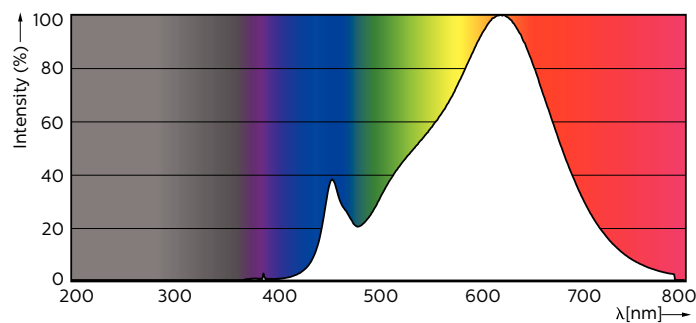
Målskitse



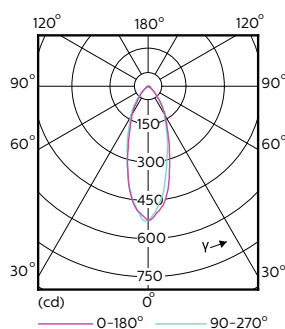
GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

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

Fotometriske data



MASTER LEDspotMV GU10 927 36D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

