



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 eftermonteringserstatning 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, og 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		Lyseffekt (nominel) (nom.)	
Sokkel	GU10 [GU10]	Lyseffekt (nominel) (nom.)	78.38 lm/W
Nominel levetid (nom.)	25000 h	Farveensartethed	<6
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
Teknisk type	3.7-35W	LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
		Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	260 lm
Lysteknisk		Drift og el	
Spredningsvinkel (nom.)	36 °	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysstrøm (nom.)	260 lm	Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Lysstrøm (nominel) (nom.)	260 lm	Lyskildens strømstyrke (nom.)	20 mA
Lysstyrke (nom.)	500 cd	Wattforbrugsækvivalent	35 W
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)	Opstartstid (nom.)	0.5 s
Nominel spredningsvinkel	36 °	Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0.5 s
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2200-2700 K	Effektfaktor (nom.)	0.8

MASTER LEDspot MV

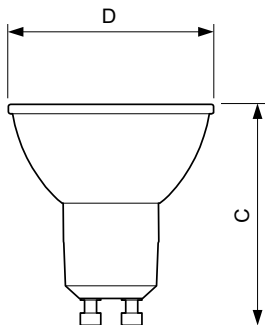
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	80 °C
Lysstyring og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Godkendelse og anvendelse	
Velegnet til effektivbelysning	Yes
Energimærket (EEL)	A+
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871869670809500
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC – produkt	8718696708095
Ordrekode	70809500
Ordrenummer	2057807487
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
Materialenr. (12NC)	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

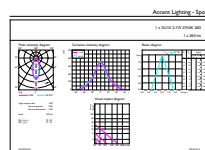
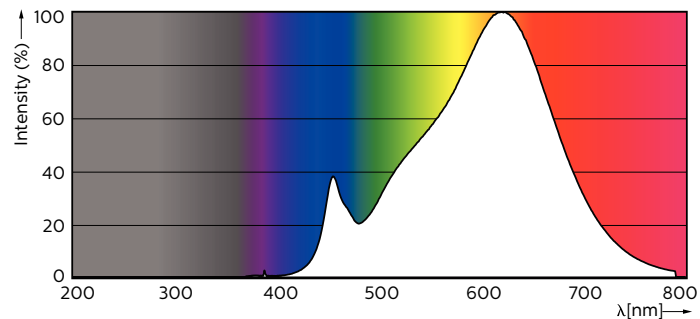
Målskitse



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



Photometric data table and beam spread diagram.

MASTER LEDspotMV GU10 927 36D

MASTER LEDspot MV

