



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W 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.

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			
Sokkel	GU10 [GU10]	Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja	Lysstrøm (nom.)	355 lm
Nominal levetid (nom.)	25000 h	Lysstyrke (nom.)	650 cd
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Teknisk type	4.9-50W	Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Lysteknisk		Lyseffekt (nominel) (nom.)	80,61 lm/W
Farvekode	927	Farveensartethed	<6
		Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %

MASTER LEDspot MV

Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	355 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
Effektfaktor (nom.)	0,8
Spænding (nom.)	220-240 V

Temperatur

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

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Godkendelse og anvendelsesområde

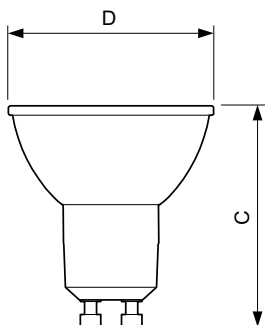
Energimærket (EEL)	A+
--------------------	----

Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	5 kWh

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869670785200
Ordreproduktnavn	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC – produkt	8718696707852
Ordrekode	70785200
Lokal ordrekode	2057807539
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
Materialenr. (12NC)	929001348802
Nettovægt (stykke)	0,038 kg

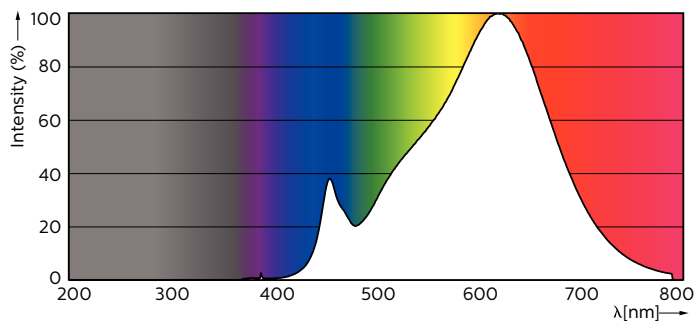
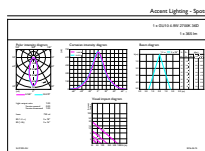
Målskitse



GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometriske data

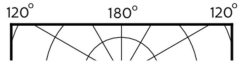


MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm

MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

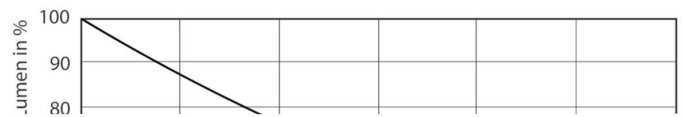
MASTER LEDspot MV

Fotometriske data



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

