



MASTER LEDspot MV



MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

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 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		Lysteknik	
Sokkel	GU10 [GU10]	Farvekode	827 [CCT af 2700 K]
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja	Spredningsvinkel (nom.)	36°
Nominal levetid (nom.)	25000 h	Lysstrøm (nom.)	345 lm
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Lysstyrke (nom.)	650 cd
	Narrow Cone	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
		Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K

MASTER LEDspot MV

Lyseffekt (nominel) (nom.)	73,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	345 lm

Drift og el

Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,7 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	25 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	Kun med visse lysdæmpere
---------	--------------------------

Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	PAR16 [PAR 2 inch]
--------------	---------------------

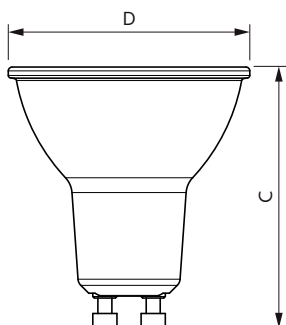
Godkendelse og anvendelsesområde

Energy Efficiency Class	F
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	5 kWh
	467610

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951431212800
Ordreproduktnavn	MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT
EAN/UPC – produkt	8719514312135
Ordrekode	31212800
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	929002995452
Nettovægt (stykke)	0,050 kg

Målskitse

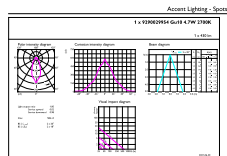


MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

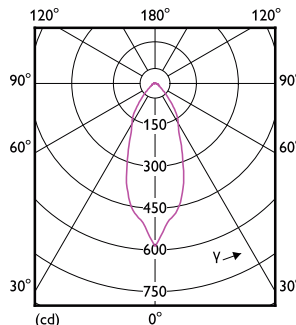
Product	D	C
MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

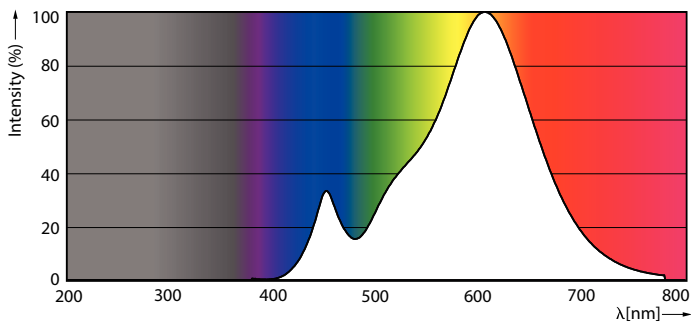


Calculator Photometric Data, Page 1 of 2



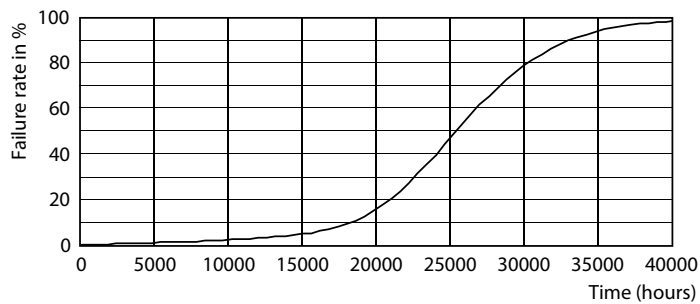
LEDspots MAS VLED SLR 4,7W PAR16 GU10 827 36D-LDD-LDD

LEDspots MAS VLED SLR 4,7W PAR16 GU10 827 36D-ADL-ADL

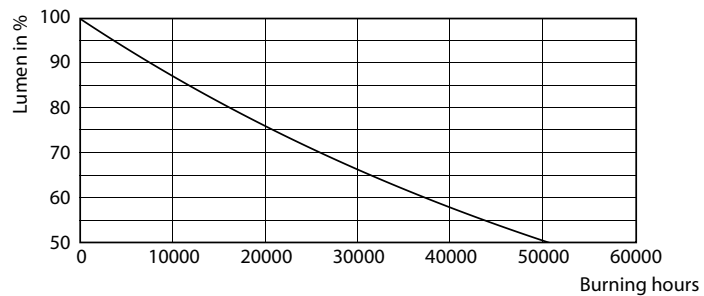


LEDspots MAS VLED SLR 4,7W PAR16 GU10 827 36D-POC-POC

Levetid



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

MASTER LEDspot MV

