



MASTER LEDspot MV

MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D

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		Korreleret farvetemperatur (nom.)	
Sokkel	GU10 [GU10]		3000 K
Nominal levetid (nom.)	35000 h	Lyseffekt (nominel) (nom.)	90,00 lm/W
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Farveensartethed	<6
Teknisk type	3.5-35W	Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
		Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	275 lm
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	830 [CCT af 3000K]	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	40 °	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Lysstrøm (nom.)	315 lm	Lyskildens strømstyrke (nom.)	19 mA
Lysstrøm (nominel) (nom.)	315 lm	Opstarttid (nom.)	0,5 s
Lysstyrke (nom.)	550 cd	Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0.5 s
Farvebetegnelse	Hvid (WH)	Effektfaktor (nom.)	0.8
Nominal spredningsvinkel	40 °		

MASTER LEDspot MV

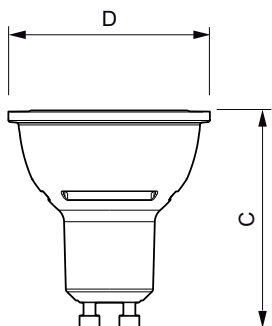
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	80 °C
Lysstyringsystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energimærket (EEL)	A++
Energibesparende produkt	Yes
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871869656302100
Ordreproduktnavn	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D
EAN/UPC – produkt	8718696563021
Ordrekode	56302100
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929001215602
Nettovægt (stykke)	0,036 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

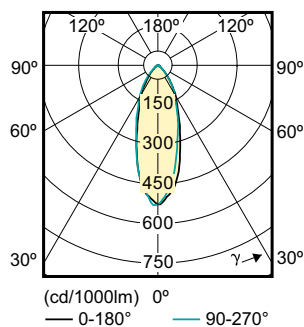
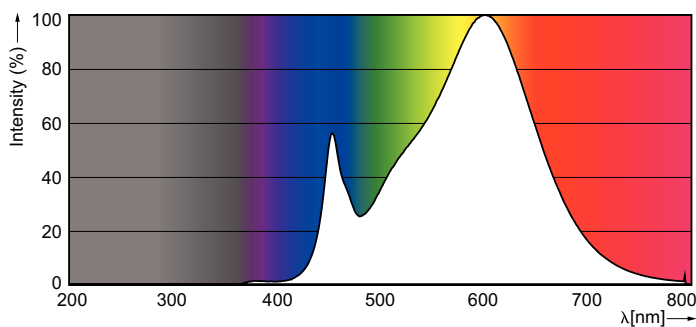
Målskitse



GU10 230V 4W-35W 260lm 40D 3000K GU10 D

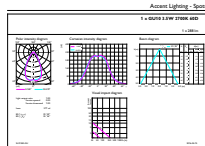
Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D	50 mm	56 mm

Fotometriske data



MASTER LEDspot MV

Fotometriske data



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 PAR16 840 840 60D

