



MASTER LEDspot MV

MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 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 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			
Sokkel	GU10 [GU10]	Nominal spredningsvinkel	40 °
Nominal levetid (nom.)	50000 h	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Interval mellem tænd/sluk	50000X	Lyseffekt (nominal) (nom.)	68,00 lm/W
Teknisk type	4-35W	Farveensartethed	<6
Lysteknisk		Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
Farvekode	930 [CCT af 3000K]	LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Spredningsvinkel (nom.)	40 °	Lysstrøm i kegler på 90° (nominal)	272 lm
Lysfordeling	40D [Medium beam]	Drift og el	
Lysstrøm (nom.)	290 lm	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysstrøm (nominal) (nom.)	290 lm	Power (Rated) (Nom)	4 W
Lysstyrke (nom.)	582 cd	Lyskildens strømstyrke (nom.)	21 mA
Farvetegnelse	Varm hvid (WW)	Wattforbrugsækvivalent	35 W
		Opstarttid (nom.)	0,5 s

MASTER LEDspot MV

Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	instant full light
Effektfaktor (nom.)	0.84
Spænding (nom.)	220-240 V

Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	90 °C
-----------------------	-------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A+
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

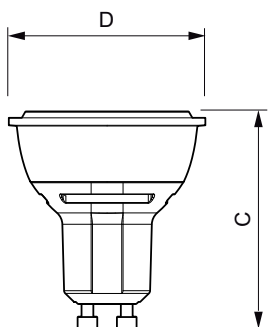
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869645733700
Ordreproduktnavn	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D
EAN/UPC – produkt	8718696457337
Ordrekode	45733700
Lokal ordrekode	2057804325
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929001139502
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 udgangslys

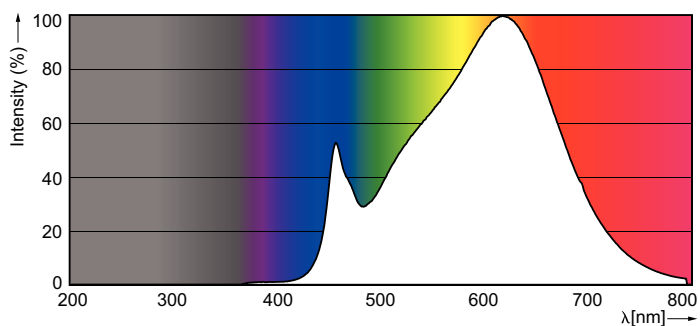
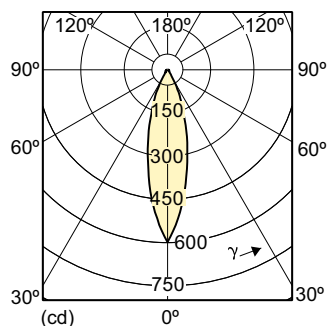
Målskitse



LED D 4-35W GU10 930 40D

Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D	50 mm	57 mm

Fotometriske data



MASTER LEDspot MV

