



MASTER LEDspot MV

MASTER LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 60D

MASTER VALUE leverer en varm, halogenlignende stråleeffekt og er perfekt til spotbelysning. Takket være dens høje CRI gengiver den mere naturlige farver, skaber hyggelige og komfortable atmosfærer i beboelsesområder, hoteller og restauranter og fremhæver varers skønhed i butikker. Disse MV GU10 LED-spots har det velkendte look, og samme følelse som spotlyskilder, mens de bevarer den klassiske skønhed ved glasspots og samtidigt tilføjer LED-teknologiens stærke ydeevne. Lysdæmpningsfunktionen giver dig mulighed for at skabe den atmosfære, du ønsker, og den fungerer med et bredt udvalg af lysdæmpere. MASTER VALUE er desuden mere energibesparende end normale LED-spots.

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		Lysstyrke (nom.)	
Fod	GU10 [GU10]	Lysstyrke (nom.)	350 cd
Normeret levetid	35.000 t	Farvebetegnelse	Kold hvid (CW)
Skiftecyklus	50.000	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lighting Technology	LED	Lyseffekt (nominel) (nom.)	94,29 lm/W
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja	Farveensartethed	<6
Lysteknisk		Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Farvekode	840 [CCT of 4000K]	LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Spredningsvinkel (nom.)	60 °	Lysstrøm i kegler på 90° (nominel)	290 lm
Lysstrøm	330 lm	Drift og el	
		Linjefrekvens	50 to 60 Hz

MASTER LEDspot MV

Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Strømforbrug	3,5 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	19 mA
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0.5 s
Effektfaktor (brøk)	0.8
Spænding (nom.)	220-240 V

Temperatur

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

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	PAR16 [PAR 2 tommer/50mm]
--------------	---------------------------

Godkendelse og anvendelsesområde

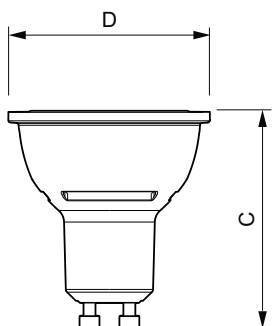
Energibesparende produkt	Ja
--------------------------	----

Velegnet til effektbelysning	Ja
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

Produktdata

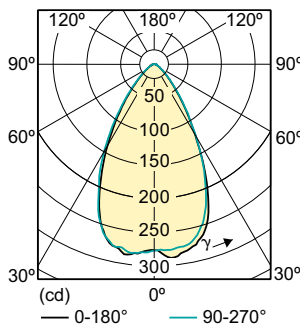
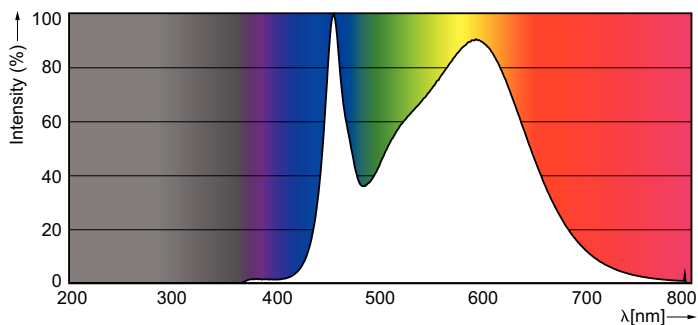
Ordreproduktnavn	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 60D
Det fulde produktnavn	MASTER LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 60D
Full EOC	871869656308300
Ordrekode	56308300
Materialenr. (12NC)	929001216002
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8718696563083
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8718696563090

Målskitse



Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 60D	50 mm	56 mm

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 60D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 60D

MASTER LEDspot MV

