



MASTER LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 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 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.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	GU10 [GU10]
Nominel levetid (nom.)	25000 h
Intervall mellem tænd/sluk	50000X
Teknisk type	3.7-35W

Lysteknisk	
Farvekode	930 [CCT af 3000K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysstrøm (nom.)	270 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	270 lm
Lysstyrke (nom.)	500 cd
Farvebetegnelse	Hvid (WH)
Nominel spredningsvinkel	36 °
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K

Lyseffekt (nominel) (nom.)	81.08 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	270 lm

Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	20 mA
Wattforbrugsækvivalent	35 W
Opstarttid (nom.)	0.5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0.5 s
Effektfaktor (nom.)	0.8

MASTER LEDspot MV

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

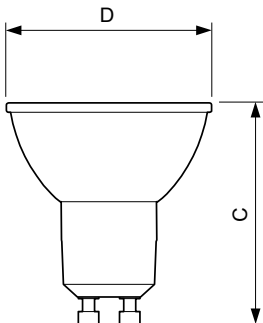
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869670775300
Ordreproduktnavn	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10
	930 36D
EAN/UPC – produkt	8718696707753
Ordrekode	70775300
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
Materialenr. (12NC)	929001348302
Nettovægt (stykke)	0.038 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

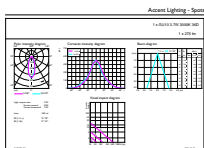
Målskitse



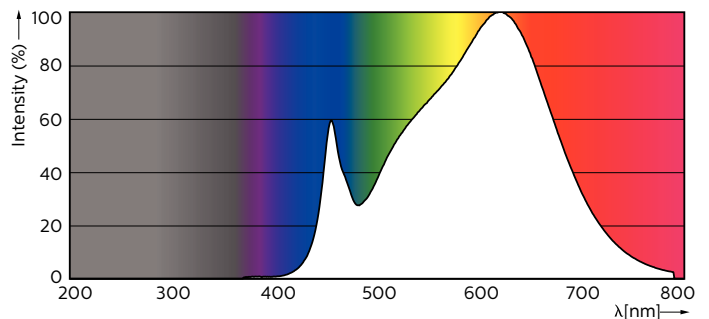
GU10 230V4W-35W 275lm 36D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



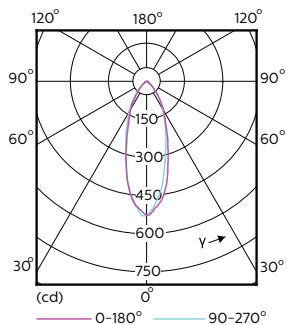
© 2018 Philips Lighting B.V. Page 17



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

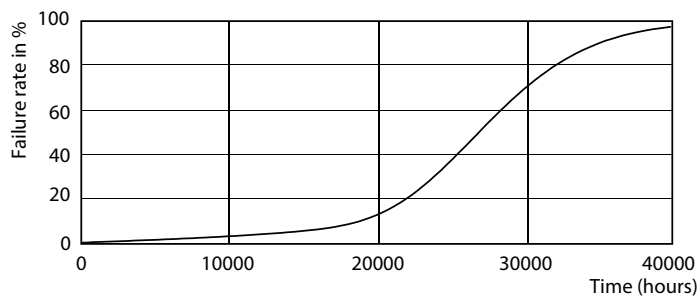
MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

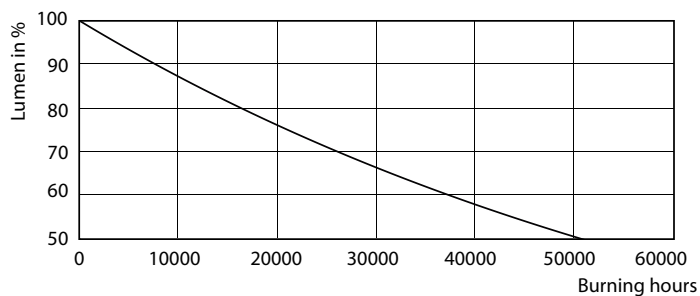


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

