



# Klassisk LEDspotMV



## MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

Med sit klassiske design giver LEDspotMV et varmt, halogenagtigt lys, og samtidigt sparer du ca. 90 % i energiomkostninger. Den er kompatibel med de fleste eksisterende armaturer med en GU10-holder og designet med henblik på eftermontering som erstatning for halogen- eller glødelamper. LED-lyskilder giver store energibesparelser og minimerer vedligeholdelsesomkostningerne.

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	GU10 [ GU10]
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Nominal levetid (nom.)	25000 h
	Narrow Cone
Plan	CorePro
Lysteknik	
Farvekode	827 [ CCT af 2700 K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysstrøm (nom.)	240 lm
Lysstyrke (nom.)	450 cd
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	68 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegler på 90° (nominel)	240 lm
Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz

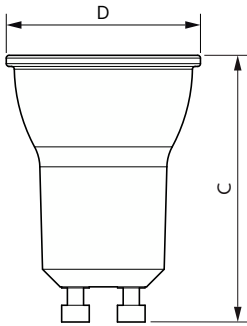
Power (Rated) (Nom)	3,5 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	30 mA
Wattforbrugsækvivalent	35 W
Opstarttid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0.5 s
Effektfaktor (nom.)	0.4
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	70 °C
Lystyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Mekanik og armaturhus	
Lyskildefinish	Klar
Lyskildeform	MR11 [ 1.375inch/35mm]
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energy Efficiency Class	G
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	4 kWh

# Klassisk LEDspotMV

	391893
<b>Produktdata</b>	
Fuldstændig produktkode	871869977591900
Ordreproduktnavn	MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6
EAN/UPC – produkt	8718699775919
Ordrekode	77591900

Lokal ordrekode	2057812320
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	929001364655
Kopier nettovægt (stykke)	0,032 kg

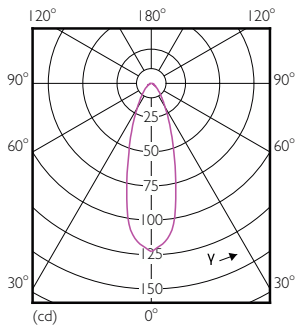
## Målskitse



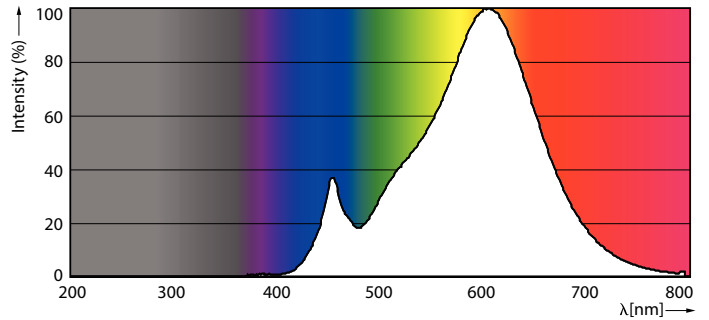
MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

Product	D	C
MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6	36 mm	50 mm

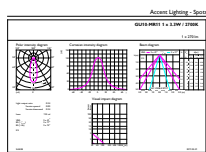
## Fotometriske data



Light Distribution Diagram



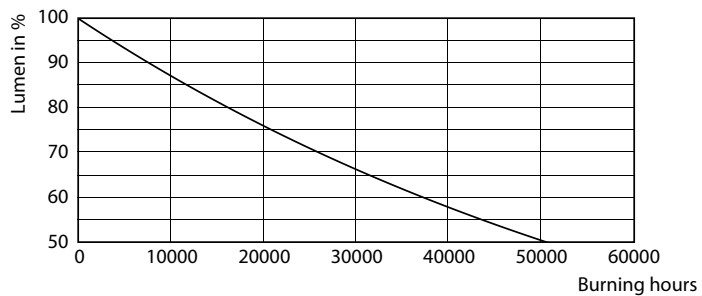
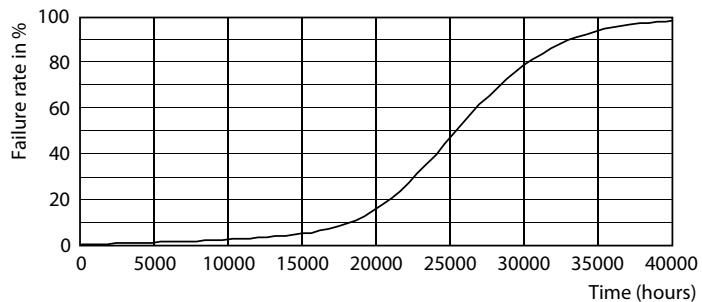
Spectral Power Distribution Colour



## Accent Lighting Spots

# Klassisk LEDspotMV

## Levetid



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

