



MASTER VALUE LEDs pot LV

MASTER LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 24D

MASTER LEDspot LV giver varm halogenlignende belysning og er en ideel eftermonteringsløsning til almen belysning og spotbelysning i hotel- og restaurationsbranchen. Den er særligt velegnet til fællesarealer, som f.eks. receptionsområder, lobbyer, gangarealer, trappeopgange og toiletter, hvor lyset altid er tændt. MASTER LEDspot har et robust design og fås med flere spredningsvinkler, hvilket giver en tydeligt defineret spredning af strålen. Der er ingen IR- eller UV-stråling, hvilket gør den velegnet til belysning af varmefølsomme genstande (mad, organisk materiale, malerier osv.). Takket være innovativ kølingsteknologi og især dens ventilator indeni, giver lyskilden en maksimal ydeevne. Den patenterede intelligente driver giver stor mulighed for at passe eksisterende elektromagnetiske og elektroniske halogentransformere sammen. De dæmpbare versioner har en større ydeevne, mens der skabes den rette atmosfære.

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 strækkeligt plads (10 mm frit luftrum)
- Ikke beregnet til brug med nødlysarmaturer eller udgangsllys

Produkt data

| Generelle oplysninger | |
|----------------------------|---------------|
| Fod | GU5.3 [GU5.3] |
| Normeret levetid | 25.000 t |
| Skiftecyklus | 50.000 |
| Lighting Technology | LED |
| Opfylder kravene i EU RoHS | Ja |

| Lysteknisk | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Farvekode | 827 [CCT of 2700K] |
| Spredningsvinkel (nom.) | 24° |
| Lysstrøm | 240 lm |
| Lysstyrke (nom.) | 1.000 cd |
| Farvebetegnelse | Varm hvid (WW) |
| Korreleret farvetemperatur (nom.) | 2700 K |

MASTER VALUE LEDspot LV

| | |
|----------------------------------------------|------------|
| Lyseffekt (nominel) (nom.) | 65,00 lm/W |
| Farveensartethed | <6 |
| Farvegengivelsesindeks (CRI) | 80 |
| LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.) | 70 % |
| Lysstrøm i kegle på 90° (nominel) | 220 lm |

Drift og el

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Strømforbrug | 3,4 W |
| Lyskildens strømstyrke (nom.) | 520 mA |
| Opstartstid (nom.) | 0,5 s |
| Opvarmningstid til 60 % lyseffekt | øjeblikkeligt fuldt lys s |
| Effektfaktor (brøk) | 0.7 |
| Spænding (nom.) | 12 V |

Temperatur

| | |
|-----------------------|-------|
| T-kappe, maks. (nom.) | 65 °C |
|-----------------------|-------|

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|---------|-----|
| Dæmpbar | Nej |
|---------|-----|

Mekanik og armaturhus

| | |
|--------------|-------------------------|
| Lyskildeform | MR16 [2 tommer (50 mm)] |
|--------------|-------------------------|

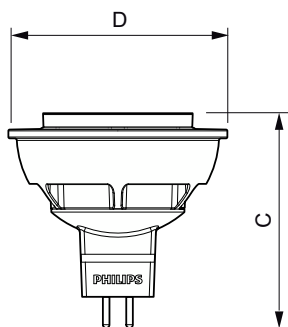
Godkendelse og anvendelsesområde

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

Produktdata

| | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Ordreproduktnavn | MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 24D |
| Det fulde produktnavn | MASTER LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 24D |
| Full EOC | 871869647570600 |
| Ordrekode | 47570600 |
| Materialenr. (12NC) | 929001147402 |
| Lokal ordrekode | 2057804532 |
| SAP-tæller – antal pr. pakke | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Æske | 8718696475706 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 10 |
| EAN/UPC – kasse | 8718696475713 |

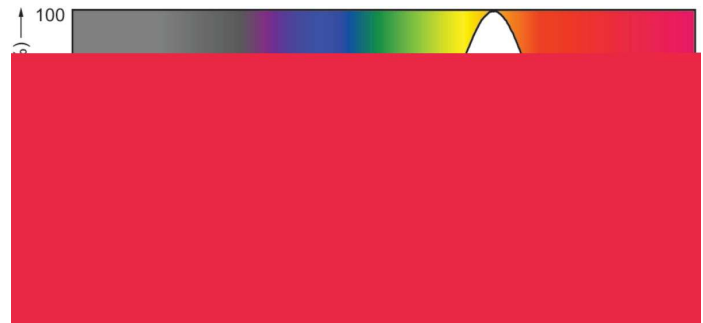
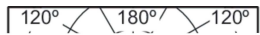
Målskitse



| Product | D | C |
|----------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 24D | 50 mm | 49 mm |

MASTER VALUE LEDspot LV

Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 24D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 24D

