



MASTER LEDspot MV

MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 60D

MASTER LEDspot GU10 poskytuje teplé světlo podobné světlu halogenové žárovky, je ideální pro bodové osvětlení (chodby, haly, vitríny a výkladní skříně) v oblasti pohostinství. Zvláště se hodí do prostor, jako jsou haly, chodby, schodiště, kde je světlo rozsvícené 24 hodin 7 dní v týdnu. MASTER LEDspot GU10 poskytuje značné úspory energie, minimalizuje náklady na údržbu a umožňuje tak majitelům restauračních zařízení dosáhnout návratnosti investice v průběhu jednoho roku. Tyto světelné zdroje jsou přímou náhradou 35 a 50W halogenových žárovek na patici GU10. Pro prostředí, kde je třeba vytvořit specifickou atmosféru byl vyvinut prvek "DimTone", který simuluje stejné chování při stmívání jako má klasická žárovka - změna teploty chromatičnosti při stmívání do teplejší barvy světla.

Údaje o produktu

| General Information | | Operating and Electrical | |
|--|---------------------|--|-----------|
| Patice | GU10 [GU10] | Konzistence barev | <6 |
| Tvar žárovky | PAR16 [PAR16/50mm] | Index barevného podání (jmen.) | 80 |
| Jmenovitá životnost (jmen.) | 35000 h | Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.) | 70 % |
| Cyklus přepínání | 50000X | Luminous Flux In 90° Cone (Rated) | 275 lm |
| Technický typ | 3.5-35W | | |
| Light Technical | | Vstupní frekvence | 50-60 Hz |
| Vyzařovací úhel (jmen.) | 60 ° | Power (Rated) (Nom) | 3.5 W |
| Světelný tok (jmen.) | 315 lm | Proud zdroje (jmen.) | 19 mA |
| Světelný tok (jmen.) (nom.) | 315 lm | Ekvivalentní příkon | 35 W |
| Svítilnost (jmen.) | 350 cd | Doba spuštění (jmen.) | 0.5 s |
| Barevné konstrukce | Bílá (WH) | Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.) | 0.5 s |
| Jmenovitý vyzařovací úhel | 60 ° | Účinnost (jmen.) | 0.8 |
| Korelační teplota chromatičnosti (jmen.) | 3000 K | Napětí (jmen.) | 220-240 V |
| Měrný výkon (jmen.) (nom.) | 90.00 lm/W | | |

MASTER LEDspot MV

Temperature

| | |
|---------------------------|-------|
| Maximální teplota (jmen.) | 80 °C |
|---------------------------|-------|

Controls and Dimming

| | |
|---------------|-----|
| Regulovatelné | Ano |
|---------------|-----|

Approval and Application

| | |
|------------------------------------|-------|
| Výrobek šetřící energii | Yes |
| Vhodné pro zvýrazňující osvětlení | Yes |
| Štítek energetické účinnosti (EEL) | A++ |
| Spotřeba energie kWh/1000 h | 4 kWh |

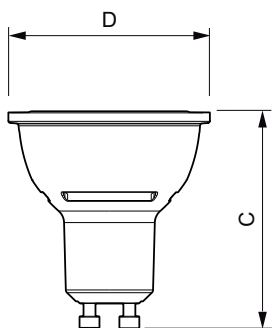
Product Data

| | |
|------------------------------|--|
| Úplný kód výrobku | 871869656304500 |
| Objednací název produktu | MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 60D |
| EAN/UPC – výrobek | 8718696563045 |
| Objednací kód | 56304500 |
| Číslování – počet v balení | 1 |
| Číslování – balení v krabici | 10 |
| Materiál č. (12NC) | 929001215902 |
| Celková hmotnost (kus) | 0.036 kg |

Varování a bezpečnost

- Provoz při teplotě -20° C and 45° C
- Provoz pouze v suchém a neprašném prostředí; pouze do svítidel s 10mm mezerou pro odvětrání
- Není vhodné pro použití pro nouzové či únikové osvětlení

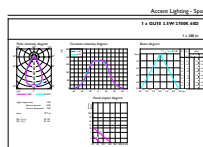
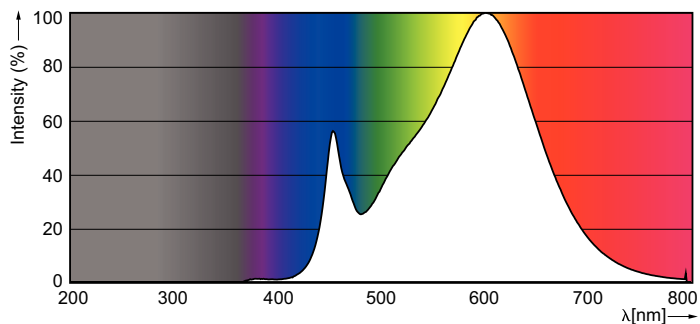
Rozměrové výkresy



GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 3000K GU10 D

| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 60D | 50 mm | 56 mm |

Fotometrické údaje



MASTER LEDspot MV

