



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

Světelný zdroj MASTER LEDspot MV poskytuje teplý, zvýrazňující paprsek podobný halogenovým zdrojům a je ideálním řešením pro modernizaci bodového osvětlení. Díky vysoké hodnotě CRI dosahuje přirozenějšího podání barev, což vytváří útulnou a pohodlnou atmosféru v obytných prostorech a pohostinství a zvýrazňuje krásu vystaveného zboží v maloobchodních prostorech. Tato svítidla LEDspot kombinují známý vzhled a dojem skleněných bodových reflektorů se silným výkonem technologie LED. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svítidel s objímkou GU10 a jsou navržena jako náhrada halogenových a žárovkových bodových reflektorů. Funkce stmívání umožňuje vytvořit požadovanou atmosféru a funguje s širokou škálou stmívačů. Světelné zdroje dosahují obrovských úspor energie a minimalizují náklady na údržbu, aniž by to znamenalo jakékoliv snížení jasu, což umožňuje majitelům firem dosáhnout rychlé návratnosti investice díky efektivní energetické účinnosti a dlouhé životnosti.

### Údaje o produktu

| General Information                      |                    | Operating and Electrical                           |             |
|--|--------------------|--|-------------|
| Patice                                   | GU10 [ GU10]       | Konzistence barev                                  | <6          |
| Jmenovitá životnost (jmen.)              | 25000 h            | Index barevného podání (jmen.)                     | 90          |
| Cyklus přepínání                         | 50 000x            | Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.) | 70 %        |
| Technický typ                            | 4.9-50W            | Luminous Flux in 90° Cone (Rated)                  | 380 lm      |
| Light Technical                          |                    | Operating and Electrical                           |             |
| Kód barvy                                | 940 [ CCT: 4000 K] | Vstupní frekvence                                  | 50 až 60 Hz |
| Vyzařovací úhel (jmen.)                  | 60 °               | Power (Rated) (Nom)                                | 4.9 W       |
| Světelný tok (jmen.)                     | 380 lm             | Proud zdroje (jmen.)                               | 27 mA       |
| Svítivost (jmen.)                        | 400 cd             | Ekvivalentní příkon                                | 50 W        |
| Barevné konstrukce                       | Chladná bílá (CW)  | Doba spuštění (jmen.)                              | 0,5 s       |
| Korelační teplota chromatičnosti (jmen.) | 4000 K             | Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)                | 0,5 s       |
| Měrný výkon (jmen.) (nom.)               | 85,71 lm/W         | Účinnost (jmen.)                                   | 0,8         |

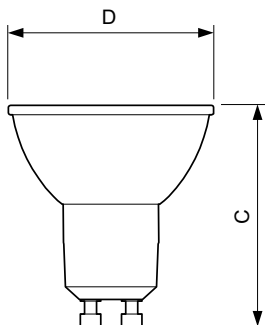
# MASTER LEDspot MV

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Napětí (jmen.)                     | 220-240 V |
| <b>Temperature</b>                 |           |
| Maximální teplota (jmen.)          | 80 °C     |
| <b>Controls and Dimming</b>        |           |
| Regulovatelné                      | Ano       |
| <b>Approval and Application</b>    |           |
| Štítek energetické účinnosti (EEL) | A+        |
| Vhodné pro zvýrazňující osvětlení  | Yes       |
| Spotřeba energie kWh/1000 h        | 5 kWh     |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Product Data</b>          |  |
| Úplný kód výrobku            | 871869670795100                            |
| Objednávací název produktu   | MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D |
| EAN/UPC – výrobek            | 8718696707951                              |
| Objednávací kód              | 70795100                                   |
| Číslování – počet v balení   | 1  |
| Číslování – balení v krabici | 10   |
| Materiál č. (12NC)           | 929001349302                               |
| Celková hmotnost (kus)       | 0,038 kg                                   |

## Varování a bezpečnost

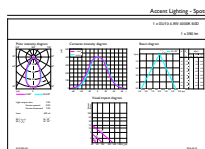
### Rozměrové výkresy



GU10 230V5W-50W 365lm 60D 4000K GU10 Dim

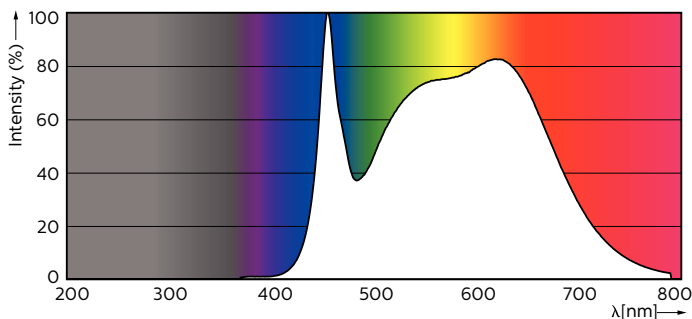
| Product                                    | D     | C     |
|--|-------|-------|
| MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D | 50 mm | 54 mm |

### Fotometrické údaje



Color of Parameters 44 Photo Lighting 8.11 Page 117

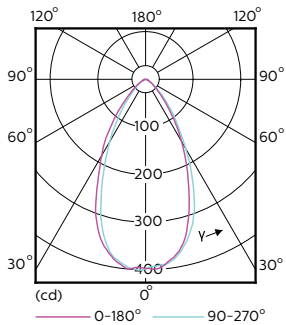
MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

# MASTER LEDspot MV

## Fotometrické údaje

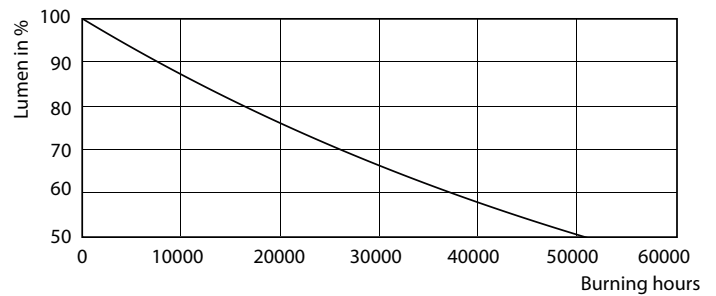


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

## Životnost



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

