



# CorePro LEDspot MV

## CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D

Zdroje CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzařují teplé světlo podobné halogenovým zdrojům. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svítidel s objímkami GU10 nebo E14 a jsou navržena jako náhrada halogenových a klasických bodových reflektorů. Světelné zdroje LEDlamp umožňují dosahovat značných úspor energie a minimalizovat náklady na údržbu.

### Údaje o produktu

| General Information         |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Patice                      | GU10 [ GU10]        |
| Tvar žárovky                | PAR16 [ PAR16/50mm] |
| Jmenovitá životnost (jmen.) | 15000 h             |
| Cyklus přepínání            | 50000X              |
| Technický typ               | 3.5-35W             |

| Light Technical                                    |                   |
|--|-------------------|
| Vyzařovací úhel (jmen.)                            | 36 °              |
| Světelný tok (jmen.)                               | 300 lm            |
| Světelný tok (jmen.) (nom.)                        | 300 lm            |
| Svítilnost (jmen.)                                 | 650 cd            |
| Barevné konstrukce                                 | Chladná bílá (CW) |
| Jmenovitý vyzařovací úhel                          | 36 °              |
| Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)           | 4000 K            |
| Měrný výkon (jmen.) (nom.)                         | 77.14 lm/W        |
| Konzistence barev                                  | <6                |
| Index barevného podání (jmen.)                     | 80                |
| Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.) | 70 %              |
| Luminous Flux In 90° Cone (Rated)                  | 270 lm            |

| Operating and Electrical            |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Vstupní frekvence                   | 50-60 Hz  |
| Power (Rated) (Nom)                 | 3.5 W     |
| Proud zdroje (jmen.)                | 30 mA     |
| Ekvivalentní příkon                 | 35 W      |
| Doba spuštění (jmen.)               | 0.5 s     |
| Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.) | 0.5 s     |
| Účinnost (jmen.)                    | 0.5       |
| Napětí (jmen.)                      | 220-240 V |

| Temperature               |       |
|---------------------------|-------|
| Maximální teplota (jmen.) | 85 °C |

| Controls and Dimming |    |
|----------------------|----|
| Regulovatelné        | Ne |

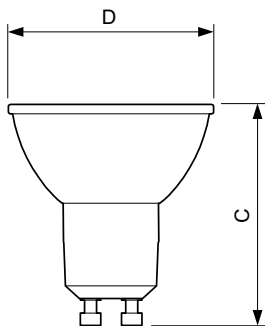
| Approval and Application           |     |
|------------------------------------|-----|
| Výrobek šetřící energií            | Yes |
| Vhodné pro zvýrazňující osvětlení  | Yes |
| Štítek energetické účinnosti (EEL) | A++ |

## CorePro LEDspot MV

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Spotřeba energie kWh/1000 h | 4 kWh                                     |
| <b>Product Data</b>         |   |
| Úplný kód výrobku           | 871869656332800                           |
| Objednací název produktu    | CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840<br>36D |
| EAN/UPC – výrobek           | 8718696563328                             |

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Objednací kód                 | 56332800     |
| Číslování – počet v balení    | 1            |
| Číslování – balení v krabičce | 10           |
| Materiál č. (12NC)            | 929001220302 |
| Celková hmotnost (kus)        | 0.038 kg     |

### Rozměrové výkresy



GU10 230V 3.5W-35W 36D 4000K ND

| Product                                | D     | C     |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D | 50 mm | 54 mm |

Fotometrické údaje

Accent Lighting - Spots

