



# CorePro LEDspot MV

## Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

Svítilna CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzařují teplé světlo podobné halogenovým svídlům. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svídlů s paticemi GU10 nebo E27 a jsou navržena jako náhrada halogenových a klasických bodových reflektorů. Světelné zdroje CorePro LEDspot umožňují dosahovat značných úspor energie a minimalizovat náklady na údržbu.

### Údaje o produktu

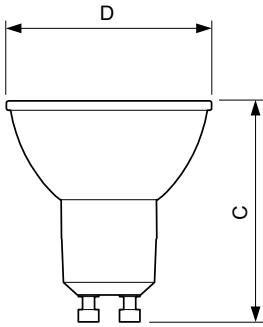
| General Information                                |                    | Luminous Flux in 90° Cone (Rated)   |             |
|--|--------------------|-------------------------------------|-------------|
| Patice   | GU10 [ GU10]       |                                     | 275 lm      |
| Značka RoHS  | RoHS mark          | Operating and Electrical            |             |
| Jmenovitá životnost (jmen.)                        | 15000 h            | Vstupní frekvence                   | 50 až 60 Hz |
| Cyklus přepínání                                   | 50 000x            | Power (Rated) (Nom)                 | 3.5 W       |
| Technický typ                                      | 3.5-35W            | Proud zdroje (jmen.)                | 32 mA       |
| Light Technical                                    |                    | Ekvivalentní příkon                 | 35 W        |
| Kód barvy  | 840 [ CCT 4 000 K] | Doba spuštění (jmen.)               | 0.5 s       |
| Vyzařovací úhel (jmen.)                            | 36 °               | Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.) | 0.5 s       |
| Světelný tok (jmen.)                               | 275 lm             | Účinnost (jmen.)                    | 0.5         |
| Světelný tok (jmen.) (nom.)                        | 275 lm             | Napětí (jmen.)                      | 220-240 V   |
| Svítivost (jmen.)                                  | 590 cd             | Temperature                         |             |
| Barevné konstrukce                                 | Chladná bílá (CW)  | Maximální teplota (jmen.)           | 65 °C       |
| Jmenovitý vyzařovací úhel                          | 36 °               | Controls and Dimming                |             |
| Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)           | 4000 K             | Regulovatelné                       | Ne          |
| Měrný výkon (jmen.) (nom.)                         | 78,00 lm/W         | Approval and Application            |             |
| Konzistence barev                                  | <6                 | Štítek energetické účinnosti (EEL)  | A++         |
| Index barevného podání (jmen.)                     | 80                 | Vhodné pro zvýrazňující osvětlení   | Yes         |
| Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.) | 70 %               |                                     |             |

# CorePro LEDspot MV

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Spotřeba energie kWh/1000 h | 4 kWh                                |
| <b>Product Data</b>         |                                      |
| Úplný kód výrobku           | 871869672835200                      |
| Objednávací název produktu  | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D |
| EAN/UPC – výrobek           | 8718696728352                        |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Objednávací kód              | 72835200     |
| Číslování – počet v balení   | 1            |
| Číslování – balení v krabici | 10           |
| Materiál č. (12NC)           | 929001218002 |
| Celková hmotnost (kus)       | 0,038 kg     |

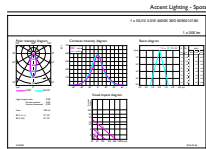
## Rozměrové výkresy



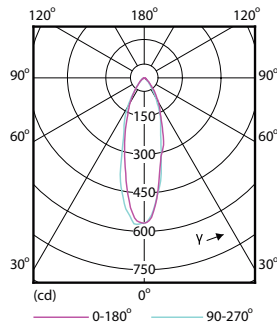
GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 4000K GU10 ND

| Product                              | D     | C     |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D | 50 mm | 54 mm |

## Fotometrické údaje

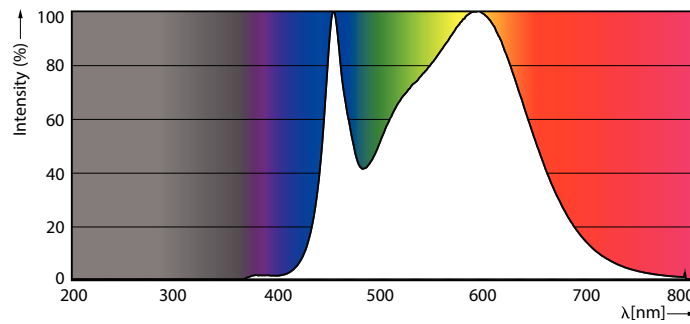


Technical drawing of the LED spot light showing dimensions D (diameter) and C (height).



CorePro LEDspotMV 35W GU10 840 36D CLA

CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA



CorePro LEDspotMV 25W GU10 840 36D

## CorePro LEDspot MV

### Životnost



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

