



# CorePro LEDspot MV

## Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

CorePro LED-spotlys egner seg perfekt for spotbelysning og gir et varmt halogenlignende lys. De er kompatible med de fleste eksisterende armaturer med GU10 eller E14 og er utformet som en ettermonterbar erstatning av halogen- eller glødelamper. LED-lyskilder gir store energibesparelser og reduserer vedlikeholdskostnader.

### Produktdata

| Generell informasjon  |                       |
|---|-----------------------|
| Lyskildefeste   | GU10 [ GU10 ]         |
| I samsvar med EU RoHS   | Ja                    |
| Nominell levetid (nom.)   | 15000 h               |
| Av/på-syklus.   | 50 000 X              |
| Teknisk type  | 4.6-50W               |
| Teknisk belysning   |                       |
| Fargekode   | 827 [ CCT av 2700 K ] |
| Spredningsvinkel (nom.)   | 36 °                  |
| Lysstrøm (nom.)   | 355 lm                |
| Lysintensitet (nom.)  | 700 cd                |
| Fargebetegnelse   | Varm hvit (WW)        |
| Korreleret fargetemperatur (nom.)   | 2700 K                |
| Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)   | 77,00 lm/W            |
| Fargesamsvar  | <6                    |
| Fargegjengivelse (nom)  | 80                    |
| Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.) | 70 %                  |
| Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)   | 355 lm                |

| Drift og elektrisk                          |              |
|---|--------------|
| Inngangsfrekvens                            | 50 til 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom)                         | 4,6 W        |
| lyskildestrøm (nom.)                        | 39 mA        |
| Effekten som tilsvarer                      | 50 W         |
| Starttid (nom.)                             | 0,5 s        |
| Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (nom.)    | 0,5 s        |
| Strømfaktor (nom)                           | 0,5          |
| Spenning (nom.)                             | 220-240 V    |
| Temperatur                                  |              |
| Maksimal temperatur for innfatningen (nom.) | 72 °C        |
| Kontroller og dimming                       |              |
| Kan dimmes                                  | No           |
| Godkjenning og bruk                         |              |
| Energieffektivitetsmerke (EEL)              | A+           |
| Egnet til effektbelysning                   | Yes          |
| Energiforbruk kWh/1000 t                    | 5 kWh        |

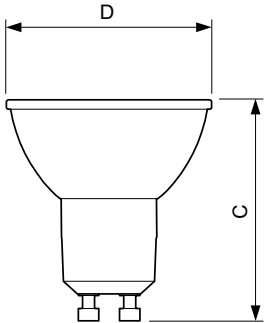
# CorePro LEDspot MV

## Produktdata

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Fullstendig produktkode    | 871869675251700                      |
| Produktnavn for bestilling | Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D |
| EAN/UPC – produkt          | 8718696752517                        |
| Bestillingskode            | 75251700                             |

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| SAP-teller – antall per pakke      | 1            |
| Teller – pakker per utvendige boks | 10           |
| SAP-materialer                     | 929001215232 |
| SAP-nettvekt (stykk)               | 0,036 kg     |

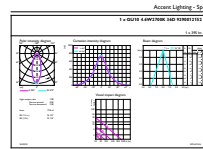
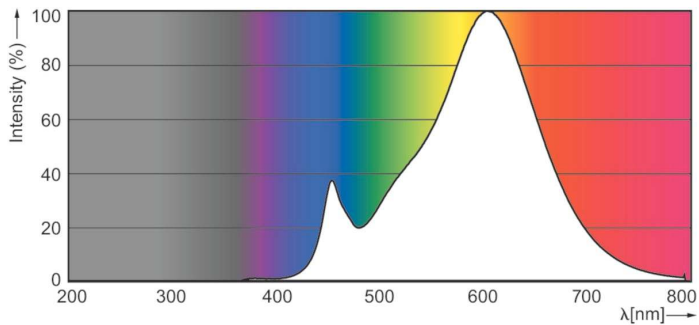
## Målskisse



LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/6

| Product                              | D     | C     |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D | 50 mm | 54 mm |

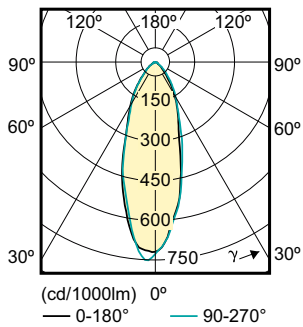
## Fotometriske data



© 2019 Philips Lighting B.V. Alle rechten voorbehouden.

LEDspotMV GU10 MR16 827

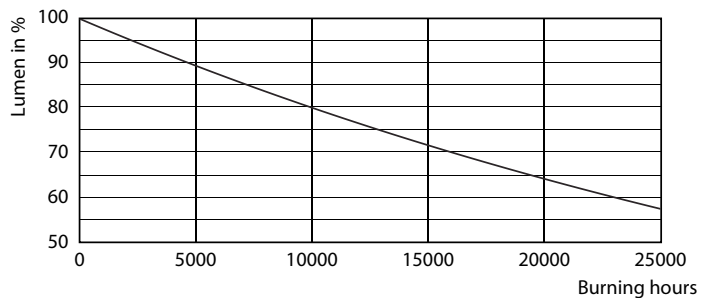
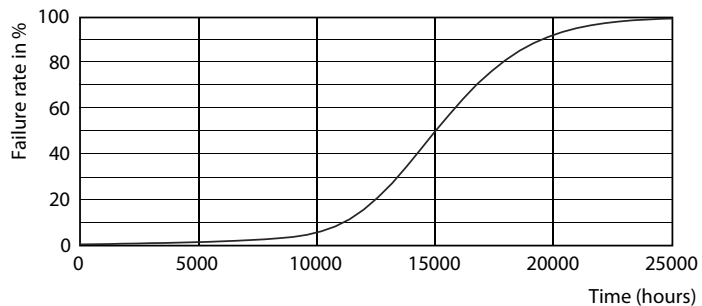
LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D

# CorePro LEDspot MV

## Levetid



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

