



## Specificaties Voordeelpak 10x Philips Corepro LED Spot GU10 PAR16 4.6W 355lm 36D - 827 Zeer Warm Wit | Vervangt 50W

[Bekijk product](#)

### Algemene informatie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer              | 237702   |
| EAN                        | 8719157011440  |
| Merk                       | Philips  |
| Fabrikantnaam              | Multipack 10x Philips Corepro LEDspot CLA 4.6-50W GU10 827 36D |
| Aantal in omdoos           | 10   |
| Lampdirect All-in garantie | 2 jaar   |
| Energielabel               | F  |
| Energielabel oud           | A++  |
| Levensduur (uur)           | 15000  |

### Technische Informatie

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Techniek              | LED                         |
| Type product          | GU10 LED                    |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                     |
| Gradenbundel (graden) | 36                          |
| Dimbaar               | Niet Dimbaar                |
| Lampvoet (fitting)    | GU10                        |
| Kleurcode             | 827 Zeer Warm Wit           |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 2700 Zeer Warm Wit          |
| Kleurweergave (Ra)    | 80-89 - Goede kleurweergave |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Lichtkleur                   | Wit          |
| Kleurinstelling              | Enkele kleur |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 77.2         |
| Sensortype                   | Geen sensor  |

## Lamp Informatie

|               |         |
|---------------|---------|
| Product Serie | CorePro |
|---------------|---------|

## Afmetingen

|               |       |
|---------------|-------|
| Hoogte (mm)   | 54    |
| Diameter (mm) | 50    |
| Vorm          | Spot  |
| Exacte vorm   | PAR16 |

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

