



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Philips Corepro LED Spot GU10 PAR16 3W 230lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 239959   |
| EAN                                     | 8719157018135  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x Philips CorePro LEDspot MV GU10 4W 827 36D |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Energieeffizienzklasse alt              | A++  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | GU10 LED            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36                  |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | GU10                |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 62.5        |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

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

## Masse

---

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 54    |
| Durchmesser (mm) | 50    |
| Lampenform       | Spot  |
| Formbezeichnung  | PAR16 |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**