



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Philips Corepro LED Spot GU10 PAR16 3W 240lm 36D - 840 Kaltweiß | Dimmbar - Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 240498   |
| EAN                                     | 8719157023023  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x Philips CorePro LEDspot MV GU10 4W 840 36D |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

### Technische Informationen

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Technologie           | LED           |
| Produkttyp            | GU10 LED      |
| Ersetzt (Watt)        | 35            |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240       |
| Watt                  | 4             |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36            |
| Dimmbar               | Dimmbar       |
| Sockel                | GU10          |
| Farbcode              | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)   | 4000 Kaltweiß |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89       |
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 240         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 67.5        |
| 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**