



Technische Daten Mehrfachpackung  
6x Philips LED-Spot GU10 PAR16 5W  
355lm 36D - 827 Extra Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 253181   |
| EAN                                     | 8719514452527  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Box 6 stuks - Philips LED Spot - 50 W - GU10 - Warmwit licht |
| Menge in der Originalverpackung         | 4  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | GU10 LED            |
| Lampen Spannung (V)      | 230                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36                  |
| Dimmbar                  | Nicht 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) | 71          |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|            |      |
|------------|------|
| Ausführung | Matt |
|------------|------|

## Masse

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

## Warum BudgetLight?

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