



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Bright Choice Led-Spot GU10 PAR16 4W 345lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157925365  |
| Marke                                   | Bright Choice  |
| Herstellername                          | Multipack 10x White label LED GU10 4-50W 827 36D 4W 345lm ND Plactic |
| Menge in der Originalverpackung         | 1  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Energieeffizienzklasse alt              | A+   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

### Technische Informationen

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie           | LED                 |
| Produkttyp            | GU10 LED            |
| Ersetzt (Watt)        | 50                  |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240             |
| Watt                  | 4                   |
| 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 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 345         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 86          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Höhe (mm)       | 50    |
| Länge (mm)      | 56    |
| Lampenform      | Spot  |
| Formbezeichnung | PAR16 |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**