



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Philips MASTER LED-Spot  
ExpertFarbe GU10 PAR16 5.5W 400lm  
25D - 940 Kaltweiß | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz  
Für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 259104   |
| EAN                                     | 8719157076746  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000  |

## Technische Informationen

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Technologie           | LED          |
| Produkttyp            | GU10 LED     |
| Ersetzt (Watt)        | 50           |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240      |
| Watt                  | 5.5          |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 25           |
| Dimmbar               | Dimmbar      |
| Sockel                | GU10         |
| Farbcode              | 940 Kaltweiß |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99         |
| Helle Farbe                  | Weiß          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe   |
| Lichtstrom (Lumen)           | 400           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 72.7          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor   |

## Produktinformationen

|               |        |
|---------------|--------|
| Product Serie | Master |
|---------------|--------|

## 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**