



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Philips Master LED Spot GU5.3 MR16 7.5W 621lm 24D - 930 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 240314   |
| EAN                                     | 8719157021364                                      |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000  |

### Technische Informationen

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Technologie           | LED           |
| Produkttyp            | GU5.3 LED     |
| Ersetzt (Watt)        | 50            |
| Lampen Spannung (V)   | 12            |
| Watt                  | 7.5           |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 24            |
| Dimmbar               | Dimmbar       |
| Sockel                | GU5.3         |
| Farbcode              | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)   | 3000 Warmweiß |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89       |
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 621         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 82.8        |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |    |
|---------------|----|
| Product Serie | LV |
|---------------|----|

## Masse

|                  |      |
|------------------|------|
| Höhe (mm)        | 46   |
| Durchmesser (mm) | 51   |
| Lampenform       | Spot |
| Formbezeichnung  | MR16 |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**