



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Philips Master Value LED Spot GU5.3 MR16 7.5W 660lm 36D - 940 Kaltweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 240598  |
| EAN                                     | 8719157024013   |
| Marke                                   | Philips   |
| Herstellername                          | Multipack 10x MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D |
| Menge in der Originalverpackung         | 10  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000   |

### Technische Informationen

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Technologie           | LED           |
| Produkttyp            | GU5.3 LED     |
| Ersetzt (Watt)        | 50            |
| Lampen Spannung (V)   | 12            |
| Watt                  | 7.5           |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36            |
| Dimmbar               | Dimmbar       |
| Sockel                | GU5.3         |
| Farbcode              | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)   | 4000 Kaltweiß |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89       |
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 660         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 88          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## 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**