



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Philips Master LED Spot GU5.3 MR16 6.7W 410lm 10D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 240423   |
| EAN                                     | 8719157022279  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x MASTER LED ExpertColor6.7-35W MR16 927 10D |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | G  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000  |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | GU5.3 LED           |
| Lampen Spannung (V)      | 12                  |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 10                  |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | GU5.3               |
| Farbcode                 | 927 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 61.2        |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |             |
|---------------|-------------|
| Product Serie | ExpertColor |
|---------------|-------------|

## Masse

|                  |      |
|------------------|------|
| Höhe (mm)        | 46   |
| Durchmesser (mm) | 50   |
| Lampenform       | Spot |
| Formbezeichnung  | MR16 |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

