



Technische Daten 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                           | 241885                                  |
| EAN                                     | 8719514307360                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D |
| Originalverpackung                      | 10                                      |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                 |
| Energieeffizienzklasse                  | F                                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                   |

## Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED                             |
| Produkttyp               | GU5.3 LED                       |
| Lampen Spannung (V)      | 12                              |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36                              |
| Dimmbar                  | Dimmbar                         |
| Sockel                   | GU5.3                           |
| Farbcode                 | 940 Kaltweiß                    |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß                   |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                            |

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 88

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

EOC8 30736000

Produktserie MASTERValue

## Maße

Höhe (mm) 46

Durchmesser (mm) 50.5

Lampenform Spot

Formbezeichnung MR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour