



Technische Daten Philips LED Spot VLE GU5.3 MR16 7W 840 60D (MASTER) | Kaltweiß - Dimmbar - Ersetzt 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 234485 |
| EAN | 8718696815649 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieeffizienzklasse (alt) | A+ |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU5.3 LED |
| Lampen Spannung (V) | 12 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Socket | GU5.3 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 94.3

Sensortyp Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie VLE

Maße

Höhe (mm) 46

Durchmesser (mm) 51

Lampenform Spot

Formbezeichnung MR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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

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