



Technische Daten Philips Master LED Spot  
GU5.3 MR16 6.7W 440lm 10D - 940  
Kaltweiß | Höchste Farbwiedergabe -  
Dimmbar - Ersatz für 35W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 242390                                     |
| EAN                                     | 8719514358515                              |
| Marke                                   | Philips                                    |
| Herstellername                          | MASTER LED ExpertColor6.7-35W MR16 940 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                 | 940 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 65.7        |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |          |
|---------------|----------|
| EOC8          | 35851500 |
| Product Serie | Master   |

## 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**