



Technische Daten Philips Corepro LED Spot GU5.3 MR16 4.4W 390lm 36D - 840 Kaltweiß | Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 242378                                   |
| EAN                                     | 8719514307087                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D |
| Menge in der Originalverpackung         | 10                                       |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                                  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                    |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | GU5.3 LED     |
| Lampen Spannung (V)      | 12            |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36            |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | GU5.3         |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 88.6        |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |          |
|---------------|----------|
| EOC8          | 30708700 |
| Product Serie | CorePro  |

## 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**

