



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Ledvance Performance LED-Spot Reflektor GU4 MR11 4.2W 345lm 36D - 840 Kaltweiß | Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246468                                |
| EAN                                     | 8719157044813                         |
| Marke                                   | Osram                                 |
| Herstellername                          | Multipack 10x LED MR11 P 4.2W 840 GU4 |
| Originalverpackung                      | 1                                     |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                               |
| Energieeffizienzklasse                  | F                                     |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                 |

### Technische Informationen

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie           | LED                 |
| Produkttyp            | GU4 LED             |
| Ersetzt (Watt)        | 35                  |
| Lampen Spannung (V)   | 12                  |
| Watt                  | 4.2                 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36                  |
| Dimmbar               | Nicht dimmbar       |
| Sockel                | GU4                 |
| Farbcode              | 927 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)   | 2700 Extra Warmweiß |

Farbwiedergabestufe (Ra) 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 345

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 82

Leistungsfaktor >0.70

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie Parathom

## Maße

Höhe (mm) 38

Durchmesser (mm) 35

Lampenform Spot

Formbezeichnung MR16

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour