



Technische Daten Mehrfachpackung  
6x Osram LED Star Classic Reflektor  
Spot GU4 MR11 2.5W 184lm 36D - 827  
Extra Warmweiß | Ersatz Für 20W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 259132   |
| EAN                                     | 8719157078511                                  |
| Marke                                   | Ledvance                                       |
| Herstellername                          | Multipack 6x LEDSMR112036 1,8W/827 12V GU4 FS1 |
| Menge in der Originalverpackung         | 6  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | GU4 LED             |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36                  |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | GU4                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 73          |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |      |
|---------------|------|
| Ausführung    | Klar |
| Product Serie | STAR |

## Masse

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Höhe (mm)        | 38        |
| Durchmesser (mm) | 35        |
| Lampenform       | Reflektor |
| Formbezeichnung  | MR11      |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**