



Technische Daten Osram Led-Spot
GU10 PAR16 2W 360lm 36D - 827 Extra
Warmweiß | Ersatz Für 50W - Ultra
Efficiency

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 250280 |
| EAN | 4099854071713 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LSSPPR165036 2W/827 230VEELAGU10FS1 |
| Originalverpackung | 6 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Watt | 2 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 827 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 360 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 180 |
| Leistungsfaktor | >0.40 |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Produktinformationen

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Ausführung | Klar |
| Produktserie | LED LAMPS ENERGY ULTRA-EFFICIENT |

Maße

| | |
|------------------|-----------|
| Höhe (mm) | 54 |
| Durchmesser (mm) | 50 |
| Lampenform | Reflektor |
| Formbezeichnung | PAR16 |

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour