



Technische Daten Ledvance LED PAR16 GU10 Reflektor 2W 360lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 251055 |
| EAN | 4099854245251 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR S 2W 827 GU10 |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 2 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farocode | 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 EFFICIENCY REFLECT |

Maße

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

