



Technische Daten Ledvance LED Reflektor GU10 PAR16 6.1W 575lm 36d - 927 Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz Für 80W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer                           | 256856                        |
| EAN                                     | 4099854456732                 |
| Marke                                   | Ledvance                      |
| Herstellername                          | LED PAR16 DIM S 6.1W 927 GU10 |
| Originalverpackung                      | 1                             |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                       |
| Energieeffizienzklasse                  | E                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000                         |

## Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED                             |
| Produkttyp               | GU10 LED                        |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                         |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36                              |
| Dimmbar                  | Dimmbar                         |
| Sockel                   | GU10                            |
| Farbcode                 | 927 Extra Warmweiß              |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß             |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                            |

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 94

Leistungsfaktor >0.70

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie LED PAR16 DIM S

## Maße

Länge (mm) 52

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Reflektor

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour