



Technische Daten Ledvance LED  
PAR16 GU10 Reflektor 8.3W 575lm 36D  
- 940 Kaltweiß | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz  
Für 80W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer                           | 251027                        |
| EAN                                     | 4099854235245                 |
| Marke                                   | Ledvance                      |
| Herstellername                          | LED PAR16 DIM S 8.3W 940 GU10 |
| Originalverpackung                      | 10                            |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                       |
| Energieeffizienzklasse                  | G                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000                         |

## Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED                             |
| Produkttyp               | GU10 LED                        |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                         |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36                              |
| Dimmbar                  | Dimmbar                         |
| Sockel                   | GU10                            |
| Farbcode                 | 940 Kaltweiß                    |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß                   |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                            |

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 69

Leistungsfaktor >0.70

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie Superior

## Maße

Höhe (mm) 52

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Reflektor

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour