



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Ledvance LED Reflektor GU10  
PAR16 2.4W 230lm 36D - 940  
Kaltweiß | Dimmbar - Ersatz Für 35W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 259183                                      |
| EAN                                     | 8719157080651                               |
| Marke                                   | Ledvance                                    |
| Herstellername                          | Multipack 10x LED PAR16 DIM P 2.4W 940 GU10 |
| Originalverpackung                      | 10  |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                                     |
| Energieeffizienzklasse                  | E   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                       |

## 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) 96

Leistungsfaktor >0.70

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie LED PAR16 DIM P

## Maße

Länge (mm) 52

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Reflektor

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour