



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Ledvance LED Reflektor GU10  
PAR16 8W 750lm 36D - 840 Kaltweiß |  
Ersatz Für 100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 259211                                |
| EAN                                     | 8719157080781                         |
| Marke                                   | Ledvance                              |
| Herstellernamen                         | Multipack 10x LED PAR16 P 8W 840 GU10 |
| Originalverpackung                      | 10                                    |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 4 Jahre                               |
| Energieeffizienzklasse                  | E                                     |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                 |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED                         |
| Produkttyp               | GU10 LED                    |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 36                          |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Sockel                   | GU10                        |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 94

Leistungsfaktor >0.50

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie LED PAR16 P

## Maße

Länge (mm) 54

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Reflektor

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour