



Technische Daten Philips MASTER Value LED-Spot GU10 PAR16 3.7W 355lm 36D - 922-927 Dim to Warm | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 255139                                   |
| EAN                                     | 8720169399488                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | MAS LED spot VLE DT 3.7-50W GU10 927 36D |
| Originalverpackung                      | 1  |
| Beleuchtungdirekt 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                 | 922 Extra Warmweiß, 927 Extra Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2200 Extra Warmweiß, 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe          |
| Helle Farbe              | Weiß                                     |

Farbsteuerung Dim To Warm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 95

Leistungsfaktor >0.60

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie Master Value

## Maße

Höhe (mm) 54

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**