



Technische Daten Philips Master Value LED Glühbirne Reflektor E27 PAR38 13W 1000lm 25D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 246851                                  |
| EAN                                     | 8719514443303                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D |
| Originalverpackung                      | 6                                       |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                 |
| Energieeffizienzklasse                  | F                                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                   |

## Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED                             |
| Produkttyp               | E27 LED                         |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                         |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 25                              |
| Dimmbar                  | Dimmbar                         |
| Sockel                   | E27                             |
| 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) 76

Leistungsfaktor >0.70

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

---

Ausführung Matt

## Maße

---

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR38

## Warum BeleuchtungDirekt?

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

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