



Technische Daten Mehrfachpackung  
6x Ledvance Classic LED E27 Globe  
Fadenlampe Matt 11W 1521lm - 827  
Extra Warmweiß | Ersatz Für 100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 257492  |
| EAN                                     | 8719157069632                                       |
| Marke                                   | Ledvance  |
| Herstellername                          | Multipack 6x LED CLASSIC GLOBE P 11W 827 FIL FR E27 |
| Menge in der Originalverpackung         | 6   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 4 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | D   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E27 LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | E27                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 138         |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |         |
|---------------|---------|
| Ausführung    | Matt    |
| LED Filament  | Ja      |
| Product Serie | Classic |

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Länge (mm)       | 135   |
| Durchmesser (mm) | 95    |
| Lampenform       | Globe |
| Formbezeichnung  | G95   |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**