



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Ledvance Classic LED E27 Birne  
Fadenlampe Matt 17W 2452lm - 827  
Extra Warmweiß | Ersatz Für 150W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 253407  |
| EAN                                     | 8719157063241                                   |
| Marke                                   | Ledvance  |
| Herstellername                          | Multipack 10x LED CLASSIC AP 17W 827 FIL FR E27 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10  |
| 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) | 144         |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Länge (mm)       | 118      |
| Durchmesser (mm) | 70       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A150     |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**