



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Ledvance Classic LED E14 Kugel  
Fadenlampe 5.9W 806lm - 827 Extra  
Warmweiß | Dimmbar - Ersatz Für  
60W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 258967   |
| EAN                                     | 8719157080170  |
| Marke                                   | Ledvance   |
| Herstellernamen                         | Multipack 10x LEDCLP60 DIM 5.9W 827 FILFR E14 P LEDV |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | D  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E14 LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | E14                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136         |
| Leistungsfaktor              | >0.60       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |      |
|------------------|------|
| Höhe (mm)        | 77   |
| Durchmesser (mm) | 45   |
| Lampenform       | Ball |
| Formbezeichnung  | P45  |

## Warum BudgetLight?

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