



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Ledvance Classic LED B22 Birne  
Fadenlampe Klar 5.9W 806lm - 827  
Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz  
Für 60W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 258943  |
| EAN                                     | 8719157080545   |
| Marke                                   | Ledvance  |
| Herstellername                          | Multipack 10x LED CLASSIC A DIM P 5.9W 827 Clear B22d |
| Menge in der Originalverpackung         | 10  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | D   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Technologie              | LED                  |
| Produkttyp               | B22 LED              |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240              |
| Dimmbar                  | Dimmbar              |
| Sockel                   | B22 (Bajonettsockel) |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89                |
| Helle Farbe              | Weiß                 |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe          |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 137         |
| Leistungsfaktor              | >0.60       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|              |      |
|--------------|------|
| Ausführung   | Klar |
| LED Filament | Ja   |

## Masse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Länge (mm)       | 104      |
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A60      |

## Warum BudgetLight?

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