



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Ledvance Classic LED B22 Kerze  
Fadenlampe Klar 1.8W 250lm - 827  
Extra Warmweiß | Ersatz Für 25W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 258960  |
| EAN                                     | 8719157080798                                     |
| Marke                                   | Ledvance  |
| Herstellername                          | Multipack 10x LED CLASSIC B P 1.8W 827 Clear B22d |
| Menge in der Originalverpackung         | 10  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 4 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | D   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Technologie              | LED                  |
| Produkttyp               | B22 LED              |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240              |
| Dimmbar                  | Nicht 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) | 139         |
| Leistungsfaktor              | >0.40       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Länge (mm)       | 91    |
| Durchmesser (mm) | 35    |
| Lampenform       | Kerze |
| Formbezeichnung  | B35   |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**