



Technische Daten Ledvance Classic LED E27 Birne Fadenlampe Klar 7.3W 806lm - 827 Extra Warmweiß | Ersatz für 60W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 248107  |
| EAN                                     | 4099854048210                                       |
| Marke                                   | Ledvance  |
| Herstellername                          | LED CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR S 7.3W 827 FIL CL E27 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 4 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | E   |
| 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) | 110                 |
| Leistungsfaktor              | >0.60               |
| Sensortyp                    | Kein Sensor         |

## Produktinformationen

---

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

## Masse

---

|                  |          |
|------------------|----------|
| Länge (mm)       | 106      |
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A60      |

## Warum BudgetLight?

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