



Technische Daten Ledvance Classic  
LED E27 Birne Matt 5.9W 806lm - 840  
Kaltweiß | Dimmbar - Ersatz Für 60W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 256826                                   |
| EAN                                     | 4099854463778                            |
| Marke                                   | Ledvance                                 |
| Herstellername                          | LED CLASSIC A DIM P 5.9W 840 Frosted E27 |
| Menge in der Originalverpackung         | 1  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                  |
| Energieeffizienzklasse                  | D  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                    |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E27 LED       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Dimmbar                  | Dimmbar       |
| Sockel                   | E27           |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

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

## Produktinformationen

|              |      |
|--------------|------|
| Ausführung   | Matt |
| LED Filament | Ja   |

## Masse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Länge (mm)       | 105      |
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A60      |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**