



Technische Daten Mehrfachpackung  
6x Osram LED Superstar E27 Birne  
Fadenlampe Klar 7.5W 1055lm - 940  
Kaltweiß | Höchste Farbwiedergabe -  
Dimmbar - Ersatz Für 75W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 257584   |
| EAN                                     | 8719157069649                                    |
| Marke                                   | Osram  |
| Herstellername                          | Multipack 6x LSSPCLA75D 7,5W/940 230V FIL E27FS1 |
| Menge in der Originalverpackung         | 6  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 4 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | D  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E27 LED       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Dimmbar                  | Dimmbar       |
| Sockel                   | E27           |
| Farbcode                 | 940 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140         |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

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

## Warum BudgetLight?

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