



Technische Daten Osram Decor Straw  
E27 Special Fadenlampe Klar 3.5W  
110lm - 818 Extra Warmweiß |  
Dimmbar - Ersatz Für 15W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 251252  |
| EAN                                     | 4058075840263   |
| Marke                                   | Osram   |
| Herstellername                          | DECOR STRAW FILAMENT LAMP IN METAL HOUSING 3.5W 818 E27 |
| Originalverpackung                      | 4   |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000   |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED                         |
| Produkttyp                   | E27 LED                     |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Dimmbar                     |
| Sockel                       | E27                         |
| Farbcode                     | 818 Extra Warmweiß          |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 1800 Extra Warmweiß         |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 31                          |

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Leistungsfaktor | >0.70       |
| Sensortyp       | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Maße

|                  |         |
|------------------|---------|
| Höhe (mm)        | 162     |
| Durchmesser (mm) | 100     |
| Lampenform       | Spezial |

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour