



Technische Daten Osram LEDinestra  
HD Lighting S14d 4.7W 470lm - 927  
Extra Warmweiß | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz  
Für 40W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 251192  |
| EAN                                     | 4099854232855                                     |
| Marke                                   | Osram   |
| Herstellername                          | LEDinestra® DIM HD Lighting 4.7W 927 Frosted S14d |
| Menge in der Originalverpackung         | 10  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000   |
| Lampen Spannung (V)                     | 220-240   |

## Technische Informationen

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Technologie                  | LED                 |
| Dimmbar                      | Dimmbar             |
| Sockel                       | S14d                |
| Farbcode                     | 927 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99               |
| Helle Farbe                  | Weiß                |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100                 |

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Leistungsfaktor | >0.40         |
| Produkttyp      | S14 LED-Röhre |
| Sensortyp       | Kein Sensor   |

## Produktinformationen

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Ausführung    | Matt                        |
| Product Serie | LEDinestra® DIM HD Lighting |

## Masse

|                  |    |
|------------------|----|
| Durchmesser (mm) | 29 |
|------------------|----|

## Warum BudgetLight?

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