



Technische Daten Ledvance LED Slim Line R7s 78mm 9.5W 1055lm - 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für 75W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 256871                                 |
| EAN                                     | 4099854503535                          |
| Marke                                   | Ledvance                               |
| Herstellername                          | LED SLIM LINE R7s P 9.5W 827 Clear R7s |
| Menge in der Originalverpackung         | 1                                      |
| Budgetlight All-in Garantie             | 4 Jahre                                |
| Energieeffizienzklasse                  | E                                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | R7s LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | R7s                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 111         |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|              |      |
|--------------|------|
| Ausführung   | Klar |
| LED Filament | Nein |

## Masse

|                  |    |
|------------------|----|
| Höhe (mm)        | 78 |
| Durchmesser (mm) | 20 |

## Warum BudgetLight?

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