



Technische Daten Osram LED R7s  
118mm Klar 19W 2452lm - 840  
Kaltweiß | Ersatz Für 150W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 250288                           |
| EAN                                     | 4099854022340                    |
| Marke                                   | Osram                            |
| Herstellernamen                         | LEDLI118150 19W/840 230V R7S FS1 |
| Menge in der Originalverpackung         | 6                                |
| 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                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 129         |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Ausführung    | Klar     |
| Product Serie | Retrofit |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 118 |
| Durchmesser (mm) | 28  |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**