



## Technische Daten Philips CorePro LED R7S Linear 78mm Klar 7W 950lm - 830 | Ersatz Für 60W



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 251234                                 |
| EAN                                     | 8720169301931                          |
| Marke                                   | Philips                                |
| Herstellername                          | CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10                                     |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                                |
| Energieeffizienzklasse                  | D                                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                  |

### Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | R7s LED       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | R7s           |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 135         |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |         |
|---------------|---------|
| Ausführung    | Klar    |
| Product Serie | CorePro |

## Masse

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Höhe (mm)        | 78          |
| Durchmesser (mm) | 28          |
| Lampenform       | Doppelendig |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**