



## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 242454                                   |
| EAN                                     | 8719514303973                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10                                       |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                                  |
| Energieeffizienzklasse                  | E  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                    |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | R7s LED       |
| Ersetzt (Watt)           | 60            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Watt                     | 7.2           |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | R7s           |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |
| Lichtstrom (Lumen)       | 810           |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 112.5       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

|               |          |
|---------------|----------|
| EOC8          | 30397300 |
| Ausführung    | Klar     |
| Product Serie | CorePro  |

## Masse

---

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Länge (mm)       | 118         |
| Durchmesser (mm) | 15          |
| Lampenform       | Doppelendig |

## Warum BudgetLight?

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