



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Philips Corepro LED Glühbirne E27  
Birne Matt 4.9W 470lm - 827 Extra  
Warmweiß | Ersatz Für 40W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 253003   |
| EAN                                     | 8719157059077  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E27 LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | E27                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 95          |
| Leistungsfaktor              | >0.50       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |         |
|---------------|---------|
| Ausführung    | Matt    |
| LED Filament  | Nein    |
| Product Serie | CorePro |

## Masse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Höhe (mm)        | 112      |
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A60      |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**