



Technische Daten Mehrfachpackung  
6x Philips Corepro LED Glühbirne E27  
Birne Matt 17.5W 2452lm - 840 |  
Ersatz Für 150W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 253421   |
| EAN                                     | 8719157061629  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 6x CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | D  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E27 LED       |
| Ersetzt (Watt)           | 150           |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Watt                     | 17.5          |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E27           |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 2452        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |         |
|---------------|---------|
| Ausführung    | Matt    |
| Product Serie | CorePro |

## Masse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Höhe (mm)        | 121      |
| Durchmesser (mm) | 67       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A67      |

## Warum BudgetLight?

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