



Technische Daten Philips Corepro LED  
Kerze E14 Fadenlampe Klar 4.3W  
470lm - 840 Kaltweiß | Ersatz für 40W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 242533                                   |
| EAN                                     | 8719514347403                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG |
| Menge in der Originalverpackung         | 10                                       |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                                  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                    |

## Technische Informationen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Technologie         | LED     |
| Produkttyp          | E14 LED |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar |
| Sockel                       | E14           |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89         |
| Helle Farbe                  | Weiß          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 109           |
| Sensortyp                    | Kein Sensor   |

## Produktinformationen

|               |          |
|---------------|----------|
| EOC8          | 34740300 |
| Ausführung    | Klar     |
| LED Filament  | Ja       |
| Product Serie | CorePro  |

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 97    |
| Durchmesser (mm) | 35    |
| Lampenform       | Kerze |
| Formbezeichnung  | B35   |

## Warum BudgetLight?

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