



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Philips Corepro LED Kerze E14  
Matt 6.5W 806lm - 827 | Ersatz Für  
60W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 253542   |
| EAN                                     | 8719157062817  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellernamen                         | Multipack 10x CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | E  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E14 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 60                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 6.5                 |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | E14                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 806         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 124         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |         |
|---------------|---------|
| Ausführung    | Matt    |
| 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**