



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Philips Corepro LED Kerze E14 Matt 5W 470lm - 827 | Ersatz für 40W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 244190   |
| EAN                                     | 8719157036344  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x CorePro candle ND 5-40W E14 827 B35 FR |
| Menge in der Originalverpackung         | 1  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E14 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 40                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 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)           | 470         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 94          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 106   |
| Durchmesser (mm) | 35    |
| Lampenform       | Kerze |
| Formbezeichnung  | B35   |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**