



Technische Daten Philips Corepro LED  
Glühbirne E27 Birne Matt 13.5W  
1521lm - 827 Extra Warmweiß | Ersatz  
für 100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 219937                                 |
| EAN                                     | 8718696490747                          |
| Herstellercode                          | 49074700                               |
| Marke                                   | Philips                                |
| Herstellername                          | CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827 |
| Originalverpackung                      | 10                                     |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre                                |
| Energieeffizienzklasse                  | E                                      |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | A                                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                  |

## Technische Informationen

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Technologie         | LED                |
| Produkttyp          | E27 LED            |
| Ersetzt (Watt)      | 100                |
| Lampen Spannung (V) | 220-240            |
| Watt                | 13.5W              |
| Dimmbar             | Nicht dimmbar      |
| Sockel              | E27                |
| Farbcode            | 827 Extra Warmweiß |

Lichtfarbe (Kelvin) 2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 1521lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 113

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

EOC8 49074700

Ausführung Matt

Produktserie CorePro

## Maße

Höhe (mm) 110

Durchmesser (mm) 60

Lampenform Standard

Formbezeichnung A60

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**