



Technische Daten Philips CorePro PL-L  
LED Glühbirne EM/Mains 12W - 840  
Kaltweiß | 4-Pins - Ersatz Für 24W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246809                              |
| EAN                                     | 8720169157057                       |
| Marke                                   | Philips                             |
| Herstellername                          | CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P |
| Originalverpackung                      | 10                                  |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre                             |
| Energieeffizienzklasse                  | E                                   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                               |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED                         |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Sockel                       | 2G11 (4-pins)               |
| Anzahl der Pins              | 4                           |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                         |

Produkttyp PL-L / Dulux-L LED

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Vorschaltgerät Konventionell (EM); Netz (AC) mit Starter

Drehbar Nein

Produktserie CorePro

## Maße

Länge (mm) 319

Durchmesser (mm) 38

## Warum BeleuchtungDirekt?

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

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