



Technische Daten Philips CorePro PL-C  
LED 6.9W 770lm - 840 Kaltweiß | 2-  
Pins - Ersatz Für 18W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 250465                             |
| EAN                                     | 8720169287563                      |
| Marke                                   | Philips                            |
| Herstellername                          | CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2 |
| Originalverpackung                      | 10                                 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre                            |
| Energieeffizienzklasse                  | E                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                              |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED                         |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Sockel                       | G24d-2 (2-pins)             |
| Anzahl der Pins              | 2                           |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 111                         |

Produkttyp PL-C / Dulux-D D/E LED

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

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

Ausführung Matt

Drehbar Nein

Produktserie CorePro

## Maße

Länge (mm) 150

Durchmesser (mm) 34

## Warum BeleuchtungDirekt?

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

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