



Technische Daten Philips CorePro PL-T  
LED Glühbirne HF 15W - 830  
Warmweiß | 4-Pins - Ersatz Für 32W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246887                                |
| EAN                                     | 8719514487840                         |
| Marke                                   | Philips                               |
| Herstellername                          | CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3 |
| Originalverpackung                      | 20                                    |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre                               |
| Energieeffizienzklasse                  | F                                     |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                                 |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED                         |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Sockel                       | GX24q-3 (4-pins)            |
| Anzahl der Pins              | 4                           |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 108                         |

Produkttyp PL-T / Dulux-T T-E LED

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Vorschaltgerät Elektronisch (HF) ohne Starter

Drehbar Nein

Produktserie CorePro

## Maße

Länge (mm) 156

Durchmesser (mm) 42

## Warum BeleuchtungDirekt?

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

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