



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Philips CorePro PL-S LED 3.5W -  
840 Kaltweiß | 2-Pins - Ersatz Für 7W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                               |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 257673                                        |
| EAN                                     | 8719157070188                                 |
| Marke                                   | Philips                                       |
| Herstellername                          | Multipack 10x CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23 |
| Menge in der Originalverpackung         | 20                                            |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                                       |
| Energieeffizienzklasse                  | E                                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                                         |

## Technische Informationen

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Technologie                  | LED           |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar |
| Sockel                       | G23 (2-Pins)  |
| Anzahl der Pins              | 2             |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89         |
| Helle Farbe                  | Weiß          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 111           |

Produkttyp PL-S / Dulux-S S/E LED

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Vorschaltgerät Netz (AC) direkt an 230V Netzstrom, Konventionell (EM)

Ausführung Matt

Drehbar Nein

Product Serie CorePro

## Masse

Länge (mm) 137

Breite (mm) 31

Höhe (mm) 16

## Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**