



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Philips Corepro PL-L LED 16.5W 2100lm - 865 | Ersatz für 36W

### **Produkt ansehen**

#### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 240554  |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157023573                                       |
| Marke                                   | Philips   |
| Herstellername                          | Multipack 10x Philips CorePro PL-L HF LED 16.5W 865 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | E   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000   |

#### **Technische Informationen**

| Technologie              | LED                 |
|--------------------------|---------------------|
| Ersetzt (Watt)           | 36                  |
| Watt                     | 16.5                |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | 2G11 (4-pins)       |
| Anzahl der Pins          | 4                   |
| Farbcode                 | 865 Tageslichtweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

| Farbsteuerung                | Einzelfarbe        |
|------------------------------|--------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 2100               |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 127.3              |
| Vorschaltgerät benötigt      | Ja                 |
| Produkttyp                   | PL-L / Dulux-L LED |
| Sensortyp                    | Kein Sensor        |
|                              |                    |

#### **Produktinformationen**

| Vorschaltgerät | Elektronisch (HF) ohne Starter |
|----------------|--------------------------------|
| Drehbar        | Nein                           |
| Product Serie  | CorePro                        |
|                |                                |

#### Masse

Höhe (mm) 400

# Warum BudgetLight?



