



## Technische Daten Noxion Lucent PL-L LED 7.9W 1000lm - 840 Kaltweiß | 4-Pins - Ersatz Für 18W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 248444   |
| EAN                                     | 8719157046756                                    |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED PLL HF 7.9W/840 4-Pin 2G11 (18W eqv.) |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight 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         |
| Helle Farbe                  | Weiß          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120           |

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Vorschaltgerät benötigt | Ja                 |
| Produkttyp              | PL-L / Dulux-L LED |
| Sensortyp               | Kein Sensor        |

## Produktinformationen

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

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 224 |
| Breite (mm) | 17  |
| Höhe (mm)   | 17  |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**