



Scheda tecnica Noxion Lucent PL-S  
LED 4.5W 540lm - 827 Bianco Molto  
Caldo | 4-Pin - Sostitutiva 13W



[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| SKU                                  | 237500  |
| EAN                                  | 8719157010221   |
| Codice Produttore                    | 8719157010221   |
| Marca                                | Noxion  |
| Nome del fabbricante                 | Noxion Lucent LED PLS EM 4.5W/827/4-Pin 2G7 (9W eqv.) NON-DIM |
| Quantità confezione bulk             | 100   |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta    | 2 anni  |
| Classe efficienza energetica         | E   |
| Vecchia classe efficienza energetica | A+  |
| Vita Media Utile (ora)               | 30000   |

## Informazioni tecniche

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Tecnologia                 | LED                     |
| Sostituto (Watt)           | 13                      |
| Potenza Lampada            | 4.5W                    |
| Dimmerabile                | Non dimmerabile         |
| Attacco                    | 2G7 (4 pin)             |
| Numero di pin              | 4                       |
| Codice Colore              | 827 Bianco Molto Caldo  |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2700 Bianco Molto Caldo |

Indice di Resa Cromatica (Ra) 80-89 - Buona resa cromatica

Colore Chiaro Bianco

Impostazione del Colore Colore unico

Flusso Luminoso (Lumen) 540lm

Efficienza (Lm/W) 120

Reattore Necessario Sì

Tipo di Prodotto PL-S / Dulux-S S/E LED

Tipo di sensore Nessun sensore

## Info prodotto

Trasformatore Convenzionale (EM); Rete (AC) senza avviatore

Ruotabile No

Product Serie Lucent

## Dimensioni

Altezza (mm) 153

Diametro (mm) 21

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**