

# ToLED<sub>o</sub> NEOS T8 CCG 1500mm 2000LM 865 15.000 ore

Codice n. 0030269

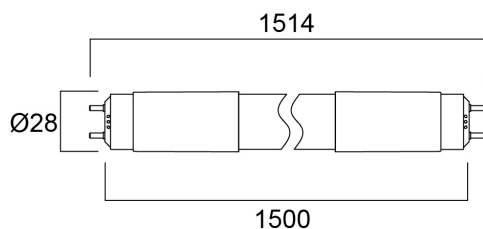
**SYLVANIA**



Soluzione LED T8 efficiente per sostituire i tradizionali tubi T8 fluorescenti T8 Distribuzione della luce uniforme e omnidirezionale grazie al design in vetro, identico a quello dei tradizionali fluorescenti T8 Elevata emissione luminosa - 2000lm Elevata efficienza - 100lm/W Cicli di accensione: 100.000. Durata media 15.000ore Lunghezza della lampada - 1500mm. Adatta per l'illuminazione generale di uffici, supermercati, grandi magazzini, stazioni ferroviarie, stazioni di servizio, parcheggi e applicazioni che non richiedono manutenzione. Funzionamento con alimentatori elettromagnetici/CCG o diretto a tensione di rete (220-240 V). Garanzia 3 anni

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# ToLEDo NEOS T8 CCG 1500mm 2000LM 865 15.000 ore

Codice n. 0030269

**SYLVANIA**

## Dati generali

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Nome prodotto                         | ToLEDo NEOS T8 CCG<br>1500mm 2000LM 865<br>15.000 ore                       |
| Tecnologia                            | LED   |
| Forma della lampadina                 | Tubo, singolo attacco   |
| Attacco lampada                       | G13   |
| Finitura lampadina                    | Opale   |
| Rilevatore di presenza integrato      | NO  |
| Applicazione generale                 | Istruzione, Logistica e<br>Industria, Uffici,<br>Residenziale e<br>Consumer |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A   |
| Classe ETIM                           | EC001959  |
| Garanzia                              | 3 anni  |

## Dati ottici

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso utile               | 2000          |
| Temperatura di colore correlata (K) | 6500          |
| Colore della luce                   | Bianco freddo |
| CRI (Ra)                            | 80            |
| Consistenza colore (SDCM)           | SDCM6         |
| Gruppo di rischio fotobiologico     | RG0           |

## Dati elettrici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Consumo energetico (W)                                     | 19.5                           |
| Potenza (W)  | 19.5                           |
| Corrente (A)   | 0.212                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)         | 220.0                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)         | 240.0                          |
| Fattore di potenza   | 0.5                            |
| Reattore richiesto   | No                             |
| Tipologia reattore   | Driver LED a corrente costante |
| Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro | >50000                         |
| Dimmerabile  | No                             |
| Modalità di dimmerazione                                   | Non disponibile                |
| Corrente di spunto (A)                                     | 18.1                           |
| Durata picco di corrente (µs)                              | 4                              |
| Etichetta di efficienza energetica                         | F                              |

## Dati vita utile

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 15000 |
|-------------------------------|-------|

## Dati dimensionali

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Colore del prodotto                  | Bianco |
| Classificazione IP                   | IP20   |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 1513   |
| Diametro prodotto (mm)               | 28     |
| Peso (Kg)                            | 0.22   |

# ToLEDo NEOS T8 CCG 1500mm 2000LM 865 15.000 ore

Codice n. 0030269

**SYLVANIA**

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288302690  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 155.0          |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 2.8            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 2.8            |
| DUN14_2                                   | 15410288302697 |
| Quantità per imballo esterno              | 10             |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 161.0          |
| Packaging outer width (cm)                | 22.0           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 10.5           |

## Dati di sicurezza

|   |   |
|---|---|
| Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura | Non applicabile                             |
| Lampade per applicazioni speciali           | No  |
| Adatto per l'illuminazione domestica        | Sì  |
| Messaggio di sicurezza                      | Non idoneo per apparecchi totalmente chiusi |