



Tubo lineare

- 3 W (35 W)
- Attacco S14s
- Bianco caldo
- Non regolabile

8718291789482

## Illuminazione LED chiara con un'eccellente qualità della luce

Per il bagno e la cucina

I tubi LED Philips S14S offrono una durata elevata ed un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design pulito ed elegante, i tubi LED sono la soluzione perfetta per la sostituzione dei tubi lineari fluorescenti o alogeni.

### Vantaggi

#### Scegli una luce di alta qualità

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza
- Ulteriori informazioni sulla luce

#### Una luce che non è solo illuminazione

- Non richiede dimmer o altre installazioni

#### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina lineare alogena
- Luce immediata all'accensione

#### Adotta una soluzione sostenibile

- Tubi a durata prolungata: fino a 15 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

**PHILIPS**

## Caratteristiche

Luce calda come le lampadine incandescenti.



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 2.700 K garantendo un'atmosfera calda e tranquilla, perfetta per rilassarsi.

Plug and Play



Offre fin da subito una grande varietà di scenari luminosi che si adattano alle tue esigenze e all'atmosfera. L'intelligenza è all'interno della lampadina, quindi non serve dimmer né altre installazioni. Basta sostituire la tua lampadina con una lampadina Scene Switch per passare da uno scenario all'altro semplicemente utilizzando il tuo interruttore a muro. Il massimo livello di comfort con il minimo investimento e impegno. Ora puoi cambiare facilmente l'atmosfera adattandola alle tue attività e al tuo stato d'animo.

Sostituisce le lampadine lineari alogene



Grazie al suo design e forma accattivanti, nonché alle dimensioni classiche, questa lampada LED lineare è la soluzione ideale per la sostituzione delle lampade lineari alogene tradizionali.

Accensione immediata



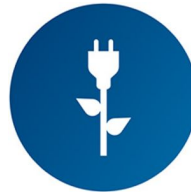
Le lampadine a LED Philips offrono il loro pieno livello di luminosità subito dopo l'accensione. Niente più accensione lenta e attese.

Durata di vita media di 15.000 ore



Con una durata di 15.000 ore, è possibile ridurre il fastidio di dover cambiare spesso i tubi e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

Fino al 80% di risparmio energetico



Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, consente un rapido ritorno dell'investimento, di risparmiare denaro anno dopo anno e aiutare a proteggere l'ambiente.

Ulteriori informazioni sulla luce



Temperatura di colore: la luce può avere diverse temperature di colore, indicate con l'unità di misura Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin basso emettono una luce calda, più rilassante, mentre quelle con valore Kelvin più alto producono una luce fredda, più energizzante. L'indice di resa cromatica (CRI) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un CRI di 100. Il CRI delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

## Specifiche

*Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.*

### Caratteristiche della lampadina

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Forma                           | Tubo        |
| Attacco                         | S14s        |
| Regolabile                      | No          |
| Voltaggio                       | 220 - 240 V |
| Potenza effettiva (W)           | 3 W         |
| Potenza lampada equivalente (W) | 35 W        |

### Consumo energetico

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Classe efficienza energetica     | A+     |
| Consumo energetico per 1.000 ore | 3 kW/h |

### Caratteristiche luce

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Emissione luminosa | 250 lumen         |
| Colore             | Luce bianca calda |

## LED

|   |   |
|---|---|
| Temperatura di colore   | 2700 K  |
| Effetto luminoso/finitura   | Luce bianca calda                                       |
| Indice di resa cromatica (CRI)                                    | 83  |
| Tempo di accensione   | <0,5 s  |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa |
| EyeComfort  | EyeComfort  |

### Durata

|  |           |
|--|-----------|
| Durata della lampadina                           | 15000 ore |
| Numero di cicli di accensione e spegnimento      | 50000     |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso      | 0,7       |
| Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno) | 15 anni   |

### Dimensioni della lampadina

|           |        |
|-----------|--------|
| Altezza   | 30 mm  |
| Larghezza | 300 mm |

### Altre caratteristiche

|   |       |
|---|-------|
| Contenuto di mercurio                     | 0 mg  |
| Fattore di potenza                        | >0,4  |
| Corrente assorbita dalla lampadina        | 33 mA |
| Gruppo di rischio classificazione lampada | RG0   |

### Valori stimati

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Potenza         | 3,0 W     |
| Flusso luminoso | 250 lumen |
| Durata di vita  | 15000 ore |

\* \*\*Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno



Dati soggetti a modifiche  
2018, Dicembre 15

Version: 11.1.2  
EAN: 8718291789482

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

[www.philips.com](http://www.philips.com)