



# La nuova generazione di illuminazione tubolare a risparmio energetico

### Altro LEDtube

Philips LEDtube integra una sorgente luminosa LED nel formato dei tubi fluorescenti tradizionali. Questo prodotto è la soluzione ideale per la sostituzione delle lampade nelle applicazioni d'illuminazione generale: soddisfa i requisiti d'illuminazione di base, offre significativi risparmi energetici e rispetta l'ambiente.

### Vantaggi

- · Costo operativo ridotto grazie al consumo energetico inferiore
- Costo di manutenzione inferiore grazie alla durata di 2-3 volte maggiore rispetto alle lampade tradizionali
- · Il modo più rapido e semplice per aggiornare gli apparecchi d'illuminazione esistenti con la tecnologia LED

#### Caratteristiche

- · Elevata efficienza energetica
- · Facilità di installazione
- · Formato tradizionale che si adatta agli apparecchi esistenti
- · Assenza di mercurio

#### **Applicazione**

· Hotel, ristoranti e bar, uffici, applicazioni industriali e domestiche

# **Altro LEDtube**

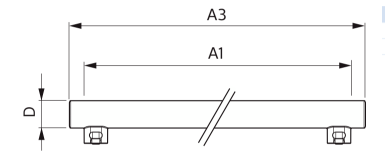
# Versions



LEDtube 2,2W S14S

LEDtube 3,5W S14S

# Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	А3
LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm
LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	466,8 mm		499 mm

# **Altro LEDtube**

Informazioni generali	
Attacco	S14s
Durata specificata (ore)	30.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Durata nominale	30.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Angolo del fascio (Nom)	140 °
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Codice colore	827
LLMF a fine durata vita nominale	70 %
(Nom)	
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	30 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	Altro
A	
Approvazione e applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C

### Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	250 lm
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	375 lm

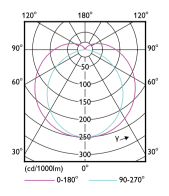
# Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	2,2 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	3,5 W

# Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4 $$	3 kWh
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	4 kWh



# **Altro LEDtube**



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.