



# Philips Tubulares LED

## Tubulares LED

La nueva generación de iluminación con tubos LED de menor consumo. Este producto es la solución ideal para la instalación de lámparas en aplicaciones de iluminación general: cumple con los requisitos básicos de iluminación, ofrece importantes ahorros de energía y es ecológico.

### Beneficios

- Reduced operational cost thanks to lower energy consumption
- Menor coste de mantenimiento ya que dura entre 2 y 3 veces más que los tubos fluorescentes
- Se trata del método más rápido y sencillo de actualizar las luminarias existentes a la tecnología LED; proceso de instalación 100% seguro
- Fácil de instalar, reemplazo directo, ya que nuestros tubos se adaptan a las luminarias

### Características

- Eficiencia alta
- Fácil instalación
- Forma y diseño adecuados para adaptarse a las luminarias existentes
- No contiene mercurio

### Aplicaciones

- Hoteles, r
- Tiendas
- Residenciales
- Oficinas

# Tubulares LED

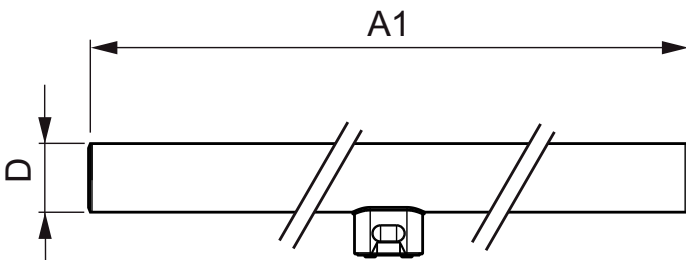
## Versions



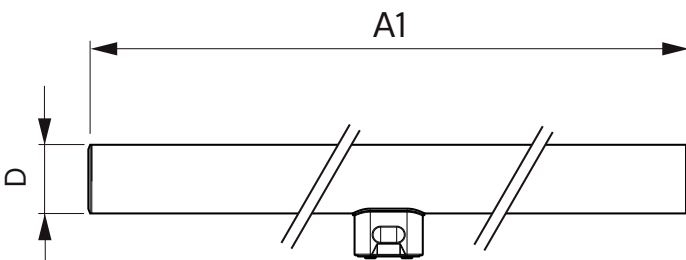
## S14d mléčná



## Plano de dimensiones



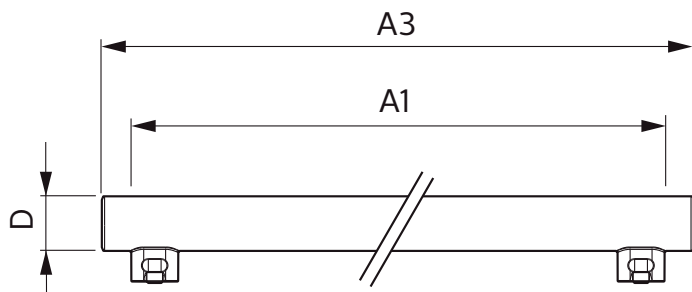
Product	D	A1
LED 4.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	30 mm	466,8 mm



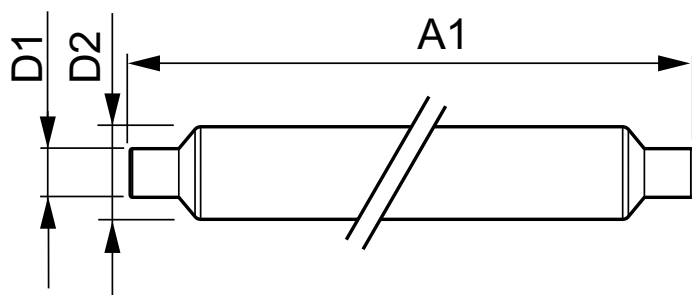
Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm
LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm

# Tubulares LED

## Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	466,8 mm		499 mm
LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm



Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	38 mm	38 mm	273,6 mm		310 mm

### Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

### Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje (nom.)	220-240 V
Hora de inicio (nom.)	0,5 s

### Información general

Ciclo de conmutación	50000X
----------------------	--------

### Datos técnicos de la luz

Código de color	827
Temperatura del color con correlación (nom.)	2700 K
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

### Mecánicos y de carcasa

Acabado de la lámpara	Esmerilado
-----------------------	------------

### Temperatura

Temperatura ambiente (máx.)	45 °C
Temperatura ambiente (mín.)	-20 °C
T de almacenamiento (máx.)	65 °C
T de almacenamiento (mín.)	-40 °C

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
58607500	LED 4.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	5 kWh
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	5 kWh
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	3 kWh
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	4 kWh
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	3 kWh
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	4 kWh

## Operativos y eléctricos

## Tubulares LED

Order Code	Full Product Name	Potencia (nominal) (nom.)
58607500	LED 4.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	4,5 W
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	4,5 W
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	2,2 W

Order Code	Full Product Name	Potencia (nominal) (nom.)
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	3,5 W
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	2,2 W
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	3,5 W

### Información general

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Vida útil nominal (nom.)
58607500	LED 4.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	S14D	15000 h
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	S19	30000 h
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	S14D	30000 h

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Vida útil nominal (nom.)
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	S14D	30000 h
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	S14S	30000 h
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	S14S	30000 h

### Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
58607500	LED 4.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	140 °	83	375 lm
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	175 °	80	480 lm
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	140 °	80	250 lm

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	140 °	80	375 lm
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	140 °	80	250 lm
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	140 °	80	375 lm

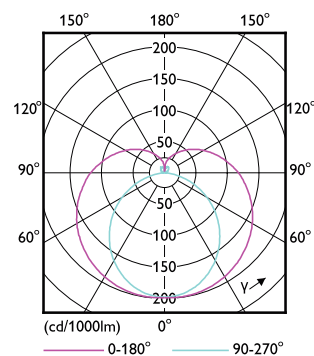
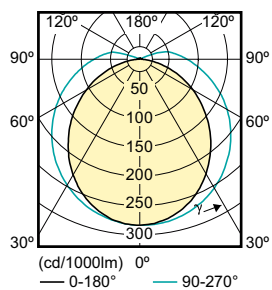
### Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
58607500	LED 4.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	Tubo, doble extremo
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	Otros
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	Otros

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	Otros
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	Otros
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	Otros

### Temperatura

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
58607500	LED 4.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	45 °C
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	30 °C
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	30 °C
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	30 °C
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	30 °C
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	30 °C



## Tubulares LED

