



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

- Costes reducidos gracias al bajo consumo de energía
- 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 adecuado para adaptarse a las luminarias existentes
- No contiene mercurio

Aplicaciones

- Aplicaciones para hostelería, tiendas, restaurantes, residenciales, oficinas, etc.

Tubulares LED

Versions



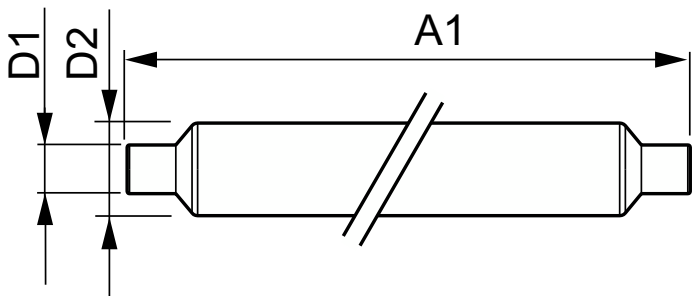
LEDtube 2,2W S14S

LEDtube 4,5W S19

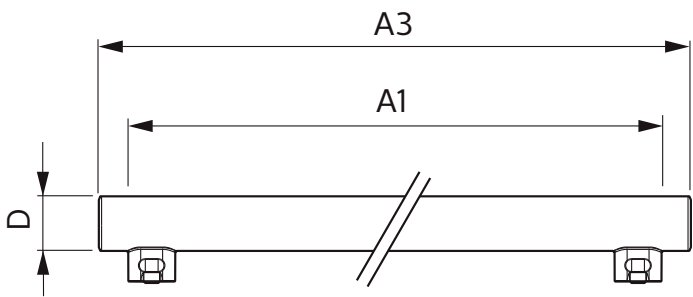
LEDtube 3,5W S14S

LEDtube 3,5W S14D

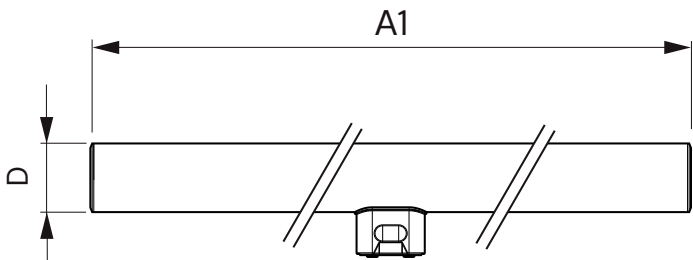
Plano de dimensiones



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



Product	D1	D2	A1	A2	A3
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



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

Tubulares LED

Información general	
Vida útil nominal (horas)	30.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	50.000
Vida útil nominal	30.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Código de color	827
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Line Frequency	50 to 60 Hz
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	30 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Mate
Forma de la bombilla	Otros
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	S14s
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	S19
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	S14s
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	S14d

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Flujo luminoso
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	140 °	250 lm
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	175 °	480 lm

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Flujo luminoso
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	140 °	375 lm
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	140 °	375 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	2,2 W
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	4,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	3,5 W
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	3,5 W

Aprobación y aplicación

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

Tubulares LED

