



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

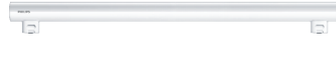
- Eficiencia alta
- Fácil instalación
- Forma y diseño adecuados para adaptarse a las luminarias existentes
- No contiene mercurio

Aplicaciones

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

Tubulares LED

Versions



LEDtube 2,2W S14S

LEDtube 4,5W S19

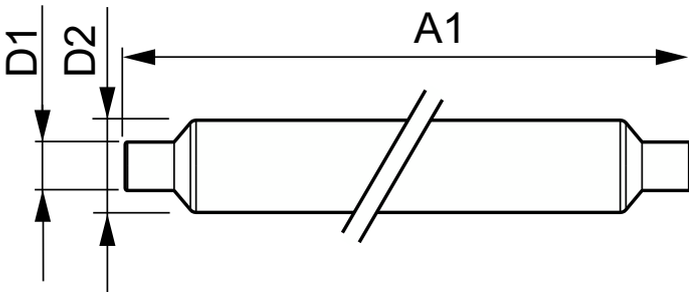
LEDtube 3,5W S14S

LEDtube 3,5W S14D

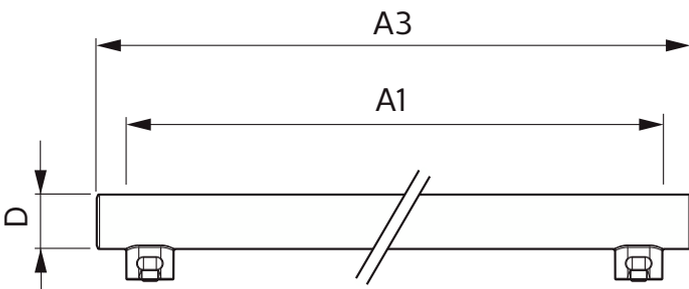


LEDtube 2,2W S14D

Plano de dimensiones



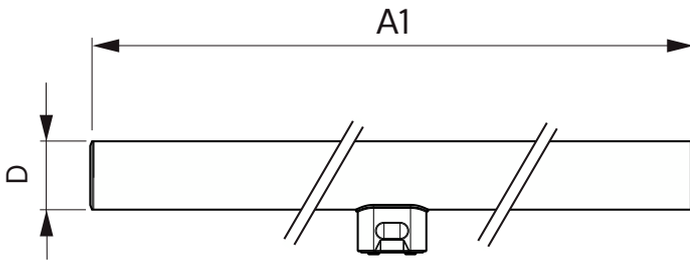
Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	38 mm	38 mm	273,6 mm		310 mm



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

Tubulares LED

Plano de dimensiones



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	

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

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
Temperatura máxima (nom.)	30 °C

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Mate
Forma de la bombilla	Otros

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
26362800	LED 2.2W 300mm 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
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	140 °	375 lm

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Flujo luminoso
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	140 °	375 lm
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	140 °	250 lm

Operativos y eléctricos

Tubulares LED

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
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	3,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	3,5 W
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	2,2 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
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	3 kWh

