



Regleta LED T5 S con interruptor

- Luz uniforme y difusa, creando un ambiente agradable
- Disponible en 300, 600, 900 y 1.200 mm
- Posibilidad de interconectar hasta 15 metros
- Con cable y piezas de conexión (fijas y flexibles)
- Con interruptor
- Ahorro energético de hasta un 50%

## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Etiqueta Energía	Peso (kg/pc)	
140043904	LED E T5 batten 300 4.5W S 3000K BL	TL 1x9W	4.5	400	89	3000	A+	0,08	€ 0,08
140044077	LED E T5 batten 300 4.5W S 4000K BL	TL 1x9W	4.5	400	89	4000	A+	0,08	€ 0,08
140043903	LED E T5 batten 600 9W S 3000K BL	TL 1x18W	9	800	89	3000	A+	0,14	€ 0,08
140044076	LED E T5 batten 600 9W S 4000K BL	TL 1x18W	9	800	89	4000	A+	0,14	€ 0,08
140043902	LED E T5 batten 900 11W S 3000K BL	TL 1x18W	11	950	86	3000	A+	0,19	€ 0,08
140044075	LED E T5 batten 900 11W S 4000K BL	TL 1x18W	11	950	86	4000	A+	0,19	€ 0,08
140044293	LED E T5 batten 1200 13W S 3000K BL	TL 1x30W	13	1200	92	3000	A+	0,25	€ 0,08
140044292	LED E T5 batten 1200 13W S 4000K BL	TL 1x30W	13	1200	92	4000	A+	0,25	€ 0,08

### Especificaciones técnicas

Vida útil (L70B50)	40.000 h
Vida útil (L80B50)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Luz regulable	No
Ángulo del haz de luz	140 °
Color de la carcasa	Blanco
IRC	≥ 80
Grado de protección	IP20
Clase de protección	II
Grupo riesgo	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
PF	≥ 0,90

### Suministro eléctrico

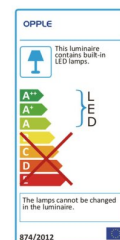
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	No

### Propiedades

Material de la carcasa	Polycarbonato
------------------------	---------------

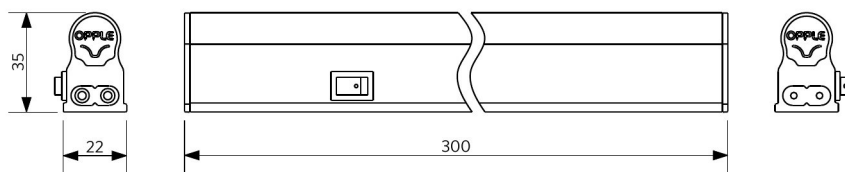
### Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-20 ~ 40 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50 °C

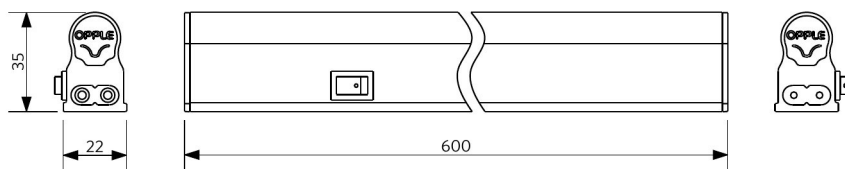


## Esquema de dimensiones (mm)

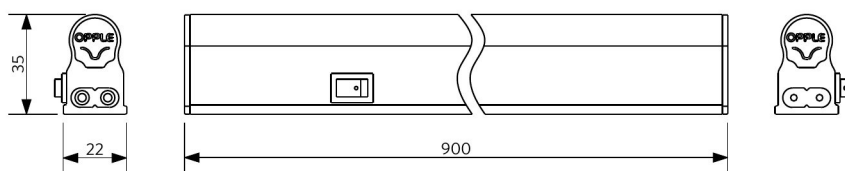
LED E T5 batten 300



LED E T5 batten 600



LED E T5 batten 900



LED E T5 batten 1200

