



Regleta LED T5 EcoMax

- Luz uniforme y difusa para crear un ambiente agradable
- También regulable
- 50% menos de consumo energético
- Posibilidad de interconectar hasta 15 metros
- Incluye cable y piezas de conexión (fijo y flexible)
- Con tapas transparentes



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Etiqueta Energía	Peso (kg/pc)	
140043898	LED E T5 batten 600 9W 800lm 3000K CT	TL 1x18W	9	800	89	3000	A+	0,14	€ 0,08
140043899	LED E T5 batten 600 9W 800lm 4000K CT	TL 1x18W	9	800	89	4000	A+	0,14	€ 0,08
140043900	LED E T5 batten 1200 18W 1600lm 3000K CT	TL 1x36W	18	1600	89	3000	A+	0,24	€ 0,08
140043901	LED E T5 batten 1200 18W 1600lm 4000K CT	TL 1x36W	18	1600	89	4000	A+	0,24	€ 0,08
140062784	LED P T5 batten 600 9W DIM 3000K CT	TL 1x18W	9	1000	111	3000	A+	0,29	€ 0,08
140062783	LED P T5 batten 600 9W DIM 4000K CT	TL 1x18W	9	1000	111	4000	A+	0,29	€ 0,08
140062786	LED P T5 batten 1200 18W DIM 3000K CT	TL 1x36W	18	2000	111	3000	A+	0,41	€ 0,08
140062785	LED P T5 batten 1200 18W DIM 4000K CT	TL 1x36W	18	2000	111	4000	A+	0,41	€ 0,08

Consulte el anexo 1 para ver la lista de compatibilidad con dimmers.

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70B50)	40.000 h
Vida útil (L80B50)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Luz regulable	No / Sí (DIM)
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

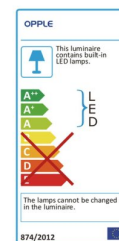
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	No

Propiedades

Material de la carcasa	Policarbonato
------------------------	---------------

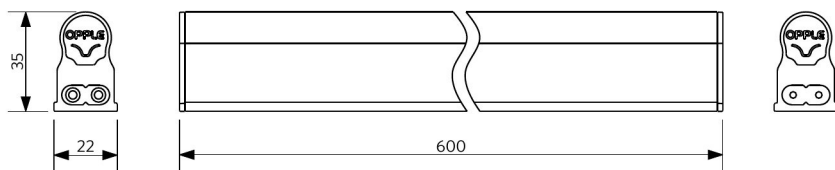
Condiciones de aplicación

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



Esquema de dimensiones (mm)

LED E T5 batten 600
LED P T5 batten 600



LED E T5 batten 1200
LED P T5 batten 1200

