



Regleta T5 S con interruptor

- Tubo LED lineal 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)
- Clips de montaje de acero inoxidable de libre posición





Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Peso Neto (kg/pc)
On-Off							
140043904	LED E T5 batten 300 4.5W S 3000K BL	TL 1x9W	4.5	450	100	3000	0.08
140044077	LED E T5 batten 300 4.5W S 4000K BL	TL 1x9W	4.5	500	111	4000	0.08
140043903	LED E T5 batten 600 9W S 3000K BL	TL 1x18W	9	900	100	3000	0.15
140044076	LED E T5 batten 600 9W S 4000K BL	TL 1x18W	9	950	106	4000	0.15
140043902	LED E T5 batten 900 11W S 3000K BL	TL 1x18W	11	1100	100	3000	0.2
140044075	LED E T5 batten 900 11W S 4000K BL	TL 1x18W	11	1200	109	4000	0.2
140044293	LED E T5 batten 1200 13W S 3000K BL	TL 1x30W	13	1300	100	3000	0.26
140044292	LED E T5 batten 1200 13W S 4000K BL	TL 1x30W	13	1400	108	4000	0.26

Especificaciones técnicas			
Vida útil (L70)	40,000 h		
Vida útil (L80)	30,000 h		
Ciclos de encendido/apagado	100,000		
Regulabilidad	On-Off		
Ángulo del haz de luz	140°		
Color de la carcasa	Blanco RAL9003		
Número RAL	O 9003		
IRC	> 80		
Grado de protección (IP)	IP20		
Clase de protección	II		
Grupo de riesgo (EN 62471)	RGO		
Controlador incluido	Sí		
Factor de potencia	> 0.9		

Suministro eléctrico						
Frecuencia	50 - 60 Hz					
Voltaje AC	220 - 240 V					
Voltaje de entrada CC	No					
Longitud de cable 230 V	1.5 m					
Propiedades mecánicas						
Material de la carcasa	Policarbonato					
Material óptico	Policarbonato					
Material de cierre	Policarbonato					
Condiciones ambientales						
Temperatura operativa	-20 ~ 40°C					
Temperatura de aplicación	25°C					
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50°C					









Esquema de dimensiones (mm)

