



## Régua T5 S com interruptor

- LED tubular linear com interruptor de alimentação
- Luz difusa e uniforme, criando um ambiente agradável
- Disponível em 300, 600, 900 e 1200mm
- As estruturas tubulares ligam-se até 15 metros
- Inclui cabo de alimentação, peças de ligação (fixas e flexíveis)
- Interruptor incluído
- Grampos de montagem em aço inoxidável



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
<b>Ligar-Desligar</b>							
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	0,20
140044075	LED E T5 batten 900 11W S 4000K BL	TL 1x18W	11	1200	109	4000	0,20
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

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	40.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos on/off	100.000
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	140
Acabamento	Branco
CRI	> 80
IP	IP20
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
PF	≥ 0,9

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Não
Comprimento do cabo 230V	1.5 m
Comprimento do cabo ligação 230V	0.3 m

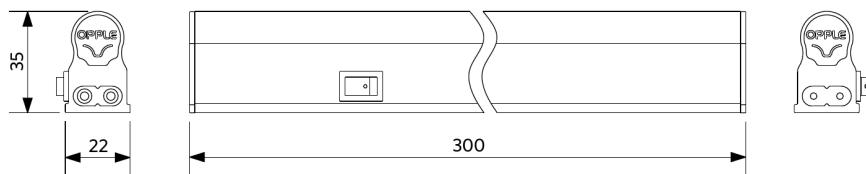
Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Policarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20-+40°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C

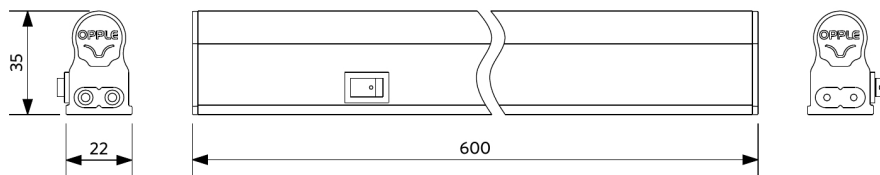


## Dimensões (mm)

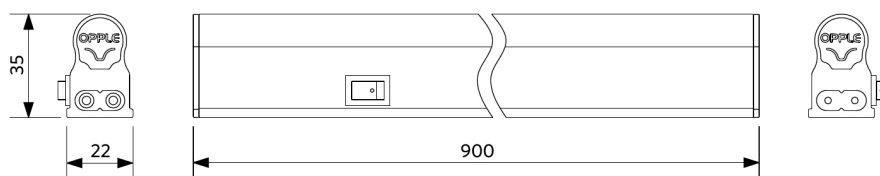
LED E T5 batten 300



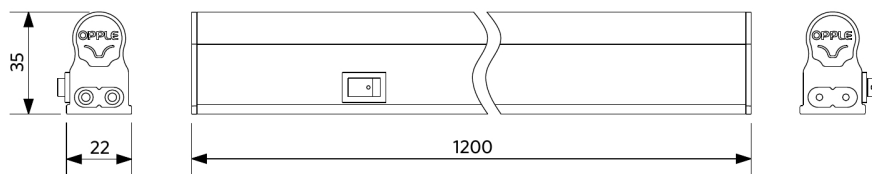
LED E T5 batten 600



LED E T5 batten 900



LED E T5 batten 1200



## Acessórios



Acessórios incluídos

