

Les Sticks fluo-compactes

Les Sticks de TCP constituent une solution écologique alternative à l'éclairage à incandescence. Ils permettent un éclairage performant de haute qualité tout en consommant moins d'énergie.



Caractéristiques

- Démarrage rapide
- Luminosité plus durable
- Longue durée de vie - 10,000 heures

Référence	Description	Watts (Conso énergétique)	Culot	Rendement lumineux	Possibilité de variation	Tension nominale (en volts)	Température de couleurs	Equivalence Incandescence:	Classe énergétique	Durée de vie	IRC	Dimensions (mm)	Garantie	Rapidité d'allumage pour 60% (en secondes)	Cycles d'allumage
ET2U8E27	Stick 2U fluo-compacte 8W E27 Blanc Chaud	8W	E27	450lm	Non	220- 240V	2700K	41	A	10,000 heures	>80	124 x 37	1 an	<100	10000
ET2U11E27	Stick 2U fluo-compacte 11W E27 Blanc Chaud	11W	E28	670lm	Non	220- 240V	2700K	55	A	10,000 heures	>80	141 x 37	1 an	<100	10000
ET2U15E27	Stick 2U fluo-compacte 15W E27 Blanc Chaud	15W	E29	810lm	Non	220- 240V	2700K	65	A	10,000 heures	>80	160 x 41	1 an	<100	10000
ET3U20E27V2	Stick 3U fluo-compacte 20W E27 Blanc Chaud	20W	E30	1240lm	Non	220- 240V	2700K	91W	A	10,000 heures	>80	158x44	1 an	10s	10000
ET3U23E27V2	Stick 3U fluo-compacte 23W E27 Blanc Chaud	23W	E31	1380lm	Non	220- 240V	2700K	99W	A	10,000 heures	>80	165 x 48	1 an	10s	10000