

# Les Spirales fluo-compactes

Les Spirales 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
MEFS9E27	Spirale fluo-compacte T2 9W E27 Blanc Chaud	9W	E27	515 lm	Non	220- 240V	2700K	45W	A	10,000 heures	>80	86 x 43	1 an	14s	10000
MEFS11E27	Spirale fluo-compacte T2 11W E27 Blanc Chaud	11W	E27	630 lm	Non	220- 240V	2700K	53W	A	10,000 heures	>80	96X43	1 an	14s	10000
MEFS15E27	Spirale fluo-compacte T2 15W E27 Blanc Chaud	15W	E27	870lm	Non	220- 240V	2700K	68W	A	10,000 heures	>80	107X43	1 an	20s	10000
MEFS20E27	Spirale fluo-compacte T2 20W E27 Blanc Chaud	20W	E27	1200lm	Non	220- 240V	2700K	88W	A	10,000 heures	>80	114X57	1 an	21s	10000
MEFS23E27	Spirale fluo-compacte T2 23W E27 Blanc Chaud	23W	E27	1450lm	Non	220- 240V	2700K	103W	A	10,000 heures	>80	117X57	1 an	20s	10000