

# Les Globes fluo-compactes

Les Globes 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
GL11E27	Globe fluo-compacte 11W E27 Blanc Chaud	11W	E27	650	Non	220- 240V	2700K	54W	A	10,000 heures	>80	114 x 80	1 an	50s	10000
GL15E27	Globe fluo-compacte 15W E27 Blanc Chaud	15W	E27	925	Non	220- 240V	2700K	72W	A	10,000 heures	>80	132 x 96	1 an	66s	10000
GL20E27	Globe fluo-compacte 20W E27 Blanc Chaud	20W	E27	1170lm	Non	220- 240V	2700K	87W	A	10,000 heures	>80	132x96	1 an	66s	10000