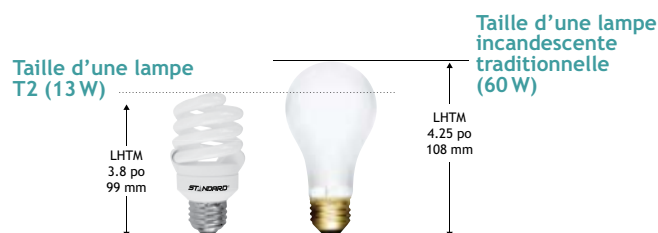


## Caractéristiques

- Nouvelle structure pour solidité accrue
- Utilisent 80% moins d'énergie que les lampes incandescentes
- Durent 12 fois plus longtemps que les lampes incandescentes
- Technologie amalgame
- cUL<sub>us</sub> listées

## Avantages

- De taille super mini, convient à la majorité des applications
- Durée de vie prolongée
- Économies de coûts de maintenance
- Diffusent la même lumière qu'une lampe incandescente mais utilisent moins d'énergie
- Approuvées Energy Star



9 Watts



13 Watts



18 Watts



23 Watts



## SPIRALE

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	LHTM (po)	LHTM (mm)	Qté boîte	Équivalent incandescente (W)
59623	CF9/T2/27K/SPIRAL/E26/STD	9	E26	2700	82	12000	500	3.3	83	96	35
59618	CF13/T2/27K/SPIRAL/E26/STD	13	E26	2700	82	12000	900	3.8	97	48	60
60077	CF13/T2/35K/SPIRAL/E26/STD	13	E26	3500	82	12000	900	3.8	97	48	60
60078	CF13/T2/41K/SPIRAL/E26/STD	13	E26	4100	82	12000	900	3.8	97	48	60
59624	CF13/T2/50K/SPIRAL/E26/STD	13	E26	5000	82	12000	900	3.8	97	48	60
59629	CF18/T2/27K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	2700	82	12000	1250	4.2	106	48	75
59630	CF18/T2/30K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	3000	82	12000	1250	4.2	106	48	75
59631	CF18/T2/35K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	3500	82	12000	1250	4.2	106	48	75
59621	CF18/T2/41K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	4100	82	12000	1250	4.2	106	48	75
59628	CF18/T2/50K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	5000	82	12000	1250	4.2	106	48	75
59619	CF23/T2/27K/SPIRAL/E26/STD	23	E26	2700	82	12000	1600	4.5	115	48	100
59622	CF23/T2/30K/SPIRAL/E26/STD	23	E26	3000	82	12000	1600	4.5	115	48	100
59635	CF23/T2/35K/SPIRAL/E26/STD	23	E26	3500	82	12000	1600	4.5	115	48	100
59620	CF23/T2/41K/SPIRAL/E26/STD	23	E26	4100	82	12000	1600	4.5	115	48	100
59632	CF23/T2/50K/SPIRAL/E26/STD	23	E26	5000	82	12000	1600	4.5	115	48	100
60117	CF23/T2/65K/SPIRAL/E26/STD	23	E26	6500	82	12000	1600	4.5	115	48	100