



# LFC

Les lampes fluorescentes compactes (LFC) procurent la même quantité de lumière (lumens) que les lampes incandescentes mais à une puissance nominale moins élevée. Elles consomment donc moins d'énergie et créent moins de pollution. Toutes les lampes LFC de STANDARD rencontrent les niveaux stipulés dans l'engagement volontaire sur la teneur en mercure dans les lampes LFC, NEMA et toutes les LFC STANDARD sont listées cULus lorsqu'applicable.

## Spécialité



20 W: M01: 5 1/8 in. (130 mm)  
0 2 9/32 in. (58 mm)

**Facteur de puissance élevé**



M01: 6 1/16 in. (154 mm)  
0 2 1/4 in. (57 mm)

**Trois intensités**

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (ext.)
<b>Facteur de puissance élevé</b>									
58404	CF20/HPF/27K/SPIRAL/E26/STD	20	E26	2 700	1 200	10 000	82	75	12/48
<b>À trois intensités</b>									
58959	CF13/20/25/27K/SPIRAL/E26/STD	13	E26	2 700	900	8 000	80	60	6/48
		20			1 200			75	
		25			1 550			100	



# T2 Spirale



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>18 watts</b>									
62832 <sup>1</sup>	CF18/T2/27K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	2 700	1 250	12 000	82	75	6/48
62833 <sup>1</sup>	CF18/T2/30K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	3 000	1 250	12 000	82	75	6/48
62834 <sup>1</sup>	CF18/T2/35K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	3 500	1 250	12 000	82	75	6/48
<b>26 watts</b>									
63388 <sup>1</sup>	CF26/T2/27K/SPIRAL/E26/STD	26	E26	2 700	1 750	10 000	82	100	6/48
63389 <sup>1</sup>	CF26/T2/30K/SPIRAL/E26/STD	26	E26	3 000	1 750	10 000	82	100	6/48
63391 <sup>1</sup>	CF26/T2/41K/SPIRAL/E26/STD	26	E26	4 100	1 750	10 000	82	100	6/48
63392 <sup>1</sup>	CF26/T2/50K/SPIRAL/E26/STD	26	E26	5 000	1 750	10 000	82	100	6/48

# GU24 Culot



Spirale (GU24)



Spirale à gradation (GU24)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (ext.)
<b>Spirale</b>									
61843	CF13/T2/35K/SPIRAL/GU24/STD	13	GU24	3 500	880	10 000	82	60	6/48
61845	CF18/T2/27K/SPIRAL/GU24/STD	18	GU24	2 700	1 150	10 000	82	75	6/48
61846	CF23/T2/27K/SPIRAL/GU24/STD	23	GU24	2 700	1 600	10 000	82	100	6/48
61847	CF23/T2/41K/SPIRAL/GU24/STD	23	GU24	4 100	1 600	10 000	82	100	6/48
<b>Spirale - À gradation</b>									
60921 <sup>2</sup>	CF23/D/27K/SPIRAL/GU24/STD	23	GU24	2 700	1 500	10 000	82	100	6/48



# Spirale à puissance élevée



MOL : 6 3/32 in. (155 mm)  
Ø 2 5/8 in. (67 mm)

32 W



MOL : 7 9/32 in. (185 mm)  
Ø 2 9/8 in. (67 mm)

40 W



MOL : 9 21/32 in. (245 mm)  
Ø 3 5/32 in. (80 mm)

55 W



MOL : 9 7/16 in. (240 mm)  
Ø 3 17/32 in. (90 mm)

65 W



MOL : 9 31/32 in. (253 mm)  
Ø 4 1/32 in. (102 mm)

85 W



MOL : 11 1/4 in. (286 mm)  
Ø 4 1/32 in. (102 mm)

105 W

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>32 watts</b>									
60932	CF32/27K/SPIRAL/E26/STD	32	E26	2 700	2 000	10 000	82	120	6/48
60936	CF32/50K/SPIRAL/E26/STD	32	E26	5 000	2 000	10 000	82	120	6/48
58412	CF32/65K/SPIRAL/E26/STD	32	E26	6 500	2 100	10 000	82	120	6/48
<b>40 watts</b>									
60940	CF40/35K/SPIRAL/E26/STD	40	E26	3 500	2 600	10 000	82	150	6/48
60942	CF40/50K/SPIRAL/E26/STD	40	E26	5 000	2 600	10 000	82	150	6/48
60943	CF40/65K/SPIRAL/E26/STD	40	E26	6 500	2 600	10 000	82	150	6/48
<b>55 watts</b>									
60922	CFL55/27K/SPIRAL/E26/STD	55	E26	2 700	3 700	10 000	82	300	6/48
60923	CFL55/50K/SPIRAL/E26/STD	55	E26	5 000	3 700	10 000	82	300	6/48
<b>65 watts</b>									
60924	CFL65/27K/SPIRAL/E26/STD	65	E26	2 700	4 300	10 000	82	300	6/48
60925	CFL65/50K/SPIRAL/E26/STD	65	E26	5 000	4 300	10 000	82	300	6/48
<b>85 watts</b>									
60926	CFL85/27K/SPIRAL/E26/STD	85	E26	2 700	5 400	10 000	82	350	6/12
60927	CFL85/50K/SPIRAL/E26/STD	85	E26	5 000	5 400	10 000	82	350	6/12
<b>105 watts</b>									
60929	CFL105/50K/SPIRAL/E39/STD	105	E39	5 000	6 500	10 000	82	400	6/12