

## Applications

- Restaurants
- Éclairage d'urgence
- Panneaux
- Éclairage général
- Décoration
- Parcs d'amusement
- Placards
- Casinos et théâtres
- Éclairage d'ambiance
- Éclairage architectural



# LFCC À GRADATION



LHTM = 4 17/32 po (115 mm)  
Dia. = 2 3/4 po (60 mm)



LHTM = 4 1/2 po (102 mm)  
Dia. = 1 31/32 po (50 mm)



LHTM = 4 13/32 po (112 mm)  
Dia. = 1 15/32 po (37 mm)



LHTM = 4 13/16 po (122 mm)  
Dia. = 3 1/8 po (79 mm)



LHTM = 4 1/4 po (108 mm)  
Dia. = 2 15/32 po (63 mm)



LHTM = 4 7/8 po (124 mm)  
Dia. = 4 23/32 po (120 mm)



LHTM = 3 5/8 po (92 mm)  
Dia. = 1 25/32 po (45 mm)


Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	Couleur	IRC	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Qté boîte	Équivalent incandescente (W)
<b>Forme A</b>										
58424	CCFL5/F/A17/25M/E26/STD	5	E26	2 700	Givrée	82	25 000	200	48	25 - 30
58427	CCFL8/F/A19/25M/E26/STD	8	E26	2 700	Givrée	82	25 000	320	48	35 - 40
58428	CCFL8/B/A19/25M/E26/STD	8	E26	S.O.	Bleu	S.O.	25 000	S.O.	48	35 - 40
58429	CCFL8/Y/A19/25M/E26/STD	8	E26	S.O.	Jaune	S.O.	25 000	S.O.	48	35 - 40
58430	CCFL8/R/A19/25M/E26/STD	8	E26	S.O.	Rouge	S.O.	25 000	S.O.	48	35 - 40
58431	CCFL8/G/A19/25M/E26/STD	8	E26	S.O.	Vert	S.O.	25 000	S.O.	48	35 - 40
<b>Chandelle</b>										
58425	CCFL5/WH/CANDLE/25M/E12/STD	5	E12	2 700	Blanc	82	25 000	200	48	25 - 30
58432	CCFL8/WH/CANDLE/25M/E12/STD	8	E12	2 700	Blanc	82	25 000	300	48	35 - 40
<b>Globe</b>										
58433	CCFL8/WH/G25/25M/E26/STD	8	E26	2 700	Blanc	82	25 000	300	24	25 - 30
<b>PAR</b>										
59615	CCFL18/27K/PAR38/25M/E26/STD	18	E26	2 700	S.O.	82	25 000	800	32	75*
59614	CCFL18/41K/PAR38/25M/E26/STD	18	E26	4 100	S.O.	82	25 000	800	32	75*
<b>Forme R</b>										
58426	CCFL5/F/R20/25M/E26/STD	5	E26	2 700	Givrée	82	25 000	120	36	15 - 20
<b>S14</b>										
58414	CCFL3/F/S14/25M/E26/STD	3	E26	2 700	Givrée	82	25 000	120	48	15 - 20
58415	CCFL3/B/S14/25M/E26/STD	3	E26	S.O.	Bleu	S.O.	25 000	S.O.	48	15 - 20
58416	CCFL3/Y/S14/25M/E26/STD	3	E26	S.O.	Jaune	S.O.	25 000	S.O.	48	15 - 20
58417	CCFL3/R/S14/25M/E26/STD	3	E26	S.O.	Rouge	S.O.	25 000	S.O.	48	15 - 20
58418	CCFL3/G/S14/25M/E26/STD	3	E26	S.O.	Vert	S.O.	25 000	S.O.	48	15 - 20

\* Équivalent halogène



La gamme de lampes À GRADATION est disponible en trois formes pour créer des ambiances et effets de lumière dans des applications commerciales et résidentielles.

## Caractéristiques

- Capacité de gradation de 100% - 20% \*
- Les lampes spirales et de forme A sont approuvées pour utilisation dans des luminaires complètement fermés
- Températures ambiantes d'opération :  
À culot E26 : -20°C/-4°F à 60°C/140°F  
À culot GU24 : -18°C/0°F à 50°C/123°F
- Technologie amalgame
-  Visitez notre site web pour une liste complète des produits STANDARD homologués ENERGY STAR

**Spirale GU24**  
13 Watts



LHTM = 3 15/16 po (100 mm)  
Dia. = 1 21/32 po (50 mm)

**Spirale GU24**  
23 Watts



LHTM = 4 27/32 po (123 mm)  
Dia. = 2 1/4 po (54 mm)

**Spirale E26**  
14 Watts



LHTM = 4 21/32 po (118 mm)  
Dia. = 1 25/32 po (45 mm)

**Spirale E26**  
23 Watts



LHTM = 4 15/32 po (139 mm)  
Dia. = 2 15/32 po (63 mm)

**A19**



LHTM = 5 po (127 mm)  
Dia. = 2 13/32 po (61 mm)

**R30**



LHTM = 5 5/8 po (143 mm)  
Dia. = 3 11/16 po (94 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Qté boîte	Équivalent incandescente (W)
<b>Spirale à culot GU24</b>									
60920	CF13/D/27K/SPIRAL/GU24/STD	13	GU24	2 700	82	10 000	800	48	60
60921	CF23/D/27K/SPIRAL/GU24/STD	23	GU24	2 700	82	10 000	1 500	48	100
<b>Spirale à culot E26</b>									
58935	CF14/D/27K/SPIRALE/E26/STD	14	E26	2 700	82	8 000	800	48	60
59611	CF23/D/27K/SPIRAL/E26/STD	23	E26	2 700	82	8 000	1 600	48	100
<b>Forme A</b>									
58936	CF16/D/27K/A19/E26/STD	16	E26	2 700	82	8 000	800	48	60
<b>Forme R</b>									
58934	CF16/D/27K/R30/E26/STD	16	E26	2 700	82	8 000	700	12	65

\*Lorsqu'utilisées avec un gradateur compatible. Pour de l'information plus détaillée, référez-vous au document "Utilisation des lampes à gradation" sur notre site Web : [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).