




Caractéristiques

- Convient à une utilisation à l'extérieur (culot vers le haut) *
- Adaptées pour utilisation dans des luminaires fermés **
- À gradation (où spécifié)
- Températures ambiantes d'opération :
Régulières : -23°C/-10°F à 55°C/131°F
À gradation : -20°C/0°F à 50°C/123°F
- Technologie amalgame
-  Visitez notre site web pour une liste complète des produits STANDARD homologués ENERGY STAR

A15



LHTM = 4 1/8 po (103 mm)
Dia. = 2 1/2 po (53 mm)

A16



LHTM = 4 7/8 po (113 mm)
Dia. = 2 3/8 po (55 mm)

A19



LHTM = 4 7/8 po (124 mm)
Dia. = 2 3/8 po (60 mm)

T19



LHTM = 5 1/2 po (140 mm)
Dia. = 2 3/8 po (60 mm)

T23



LHTM = 6 3/8 po (162 mm)
Dia. = 2 7/8 po (73 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Qté boîte	Équivalent incandescente (W)	À gradation (Oui/Non)
------------------	-------------	-----------	-------	----------------------	-----	-----------------	----------------------	-----------	------------------------------	-----------------------


Forme A

58445	CF4/27K/A15/E26/STD	4	E26	2 700	82	8 000	225	25	25	N
58446	CF9/27K/A16/E26/STD */**	9	E26	2 700	82	8 000	470	40	40	N
58394	CF14/27K/A19/E26/STD */**	14	E26	2 700	82	8 000	800	60	60	N
58936	CF16/D/27K/A19/E26/STD	16	E26	2 700	82	8 000	800	60	60	O

Capsules*

56268	CF15/27K/T19/E26/STD	15	E26	2 700	82	8 000	800	60	60	N
58395	CF15/30K/T19/E26/STD	15	E26	3 000	82	8 000	800	60	60	N
58396	CF15/41K/T19/E26/STD	15	E26	4 100	82	8 000	800	60	60	N
56269	CF15/50K/T19/E26/STD	15	E26	5 000	82	8 000	800	60	60	N
56270	CF20/27K/T19/E26/STD	20	E26	2 700	82	8 000	1 200	75	75	N
58400	CF20/30K/T19/E26/STD	20	E26	3 000	82	8 000	1 350	75	75	N
58401	CF20/41K/T19/E26/STD	20	E26	4 100	82	8 000	1 350	75	75	N
56271	CF20/50K/T19/E26/STD	20	E26	5 000	82	8 000	1 200	75	75	N
56272	CF26/27K/T23/E26/STD	26	E26	2 700	82	8 000	1 450	100	100	N
56273	CF26/50K/T23/E26/STD	26	E26	5 000	82	8 000	1 450	100	100	N

Caractéristiques

- Convient à une utilisation à l'extérieur (culot vers le haut) *
- Adaptées pour utilisation dans des luminaires fermés **
- Technologie amalgame
- Températures ambiantes d'opération : -23°C/-10°F à 55°C/131°F
-  Visitez notre site web pour une liste complète des produits STANDARD homologués ENERGY STAR



Globe G25



LHTM = 4 1/2 po (110 mm)
Dia. = 2 1/2 po (64 mm)

Globe G30



LHTM = 5 1/2 po (143 mm)
Dia. = 3 1/4 po (95 mm)

Chandelle (E12 & E26) 3 Watts



LHTM = 4 1/2 po (112 mm)
Dia. = 1 1/2 po (36 mm)

5 Watts



LHTM = 4 1/2 po (100 mm)
Dia. = 1 1/2 po (36 mm)

7 Watts



LHTM = 4 1/2 po (122 mm)
Dia. = 1 1/2 po (42 mm)

9 Watts



LHTM = 4 1/2 po (112 mm)
Dia. = 1 3/8 po (40 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Qté boîte	Équivalent incandescente (W)
------------------	-------------	-----------	-------	----------------------	-----	-----------------	----------------------	-----------	------------------------------

Chandelles

58413	CF3/27K/CANDLE/E26/STD	3	E26	2 700	82	8 000	80	15	15
59841	CF5/T2/27K/CANDLE/E12/STD	5	E12	2 700	82	8 000	220	25	25
59842	CF5/T2/27K/CANDLE/E26/STD	5	E26	2 700	82	8 000	220	25	25
14167	CF7/27K/CANDLE/E12/STD	7	E12	2 700	82	8 000	350	30	30
14168	CF7/27K/CANDLE/E26/STD	7	E26	2 700	82	8 000	350	30	30
59843	CF9/T2/27K/CANDLE/E12/STD	9	E12	2 700	82	8 000	450	40	40
59844	CF9/T2/27K/CANDLE/E26/STD	9	E26	2 700	82	8 000	450	40	40

Globes

58439	CF9/27K/G25/E26/STD */**	9	E26	2 700	82	8 000	495	40	40
58440	CF14/27K/G25/E26/STD */**	14	E26	2 700	82	8 000	850	60	40
61140	CF20/27K/G30/E26/STD	20	E26	2 700	82	8 000	1 100	60	60
57192	CF25/27K/G30/E26/STD	25	E26	2 700	82	8 000	1 300	100	60