


Les lampes PAR, BR et R sont un remplacement parfait des lampes PAR halogènes et des lampes réflecteurs incandescentes traditionnelles.

Caractéristiques

- PAR and BR conviennent à une utilisation à l'extérieur (culot vers le haut)
- Températures ambiantes d'opération :
Régulières : -23°C/-10°F à 55°C/131°F
À gradation : -20°C/-4°F à 60°C/140°F
- Technologie amalgame
-  Visitez notre site web pour une liste complète des produits STANDARD homologués ENERGY STAR



PAR-BR-R

PAR20



LHTM = 3 3/4 po (95 mm)
Dia. = 2 15/32 po (63 mm)

PAR30LN



LHTM = 4 29/32 po (125 mm)
Dia. = 3 1/4 po (95 mm)

PAR38



LHTM = 5 15/32 po (139 mm)
Dia. = 4 13/16 po (122 mm)



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

R20



LHTM = 4 7/8 po (124 mm)
Dia. = 2 7/16 po (62 mm)

BR30



LHTM = 5 19/32 po (142 mm)
Dia. = 3 21/32 po (93 mm)

BR40



LHTM = 6 11/32 po (161 mm)
Dia. = 4 13/16 po (122 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/No)
------------------	-------------	-----------	-------	----------------------	-----	-----------------	----------------------	-----------	------------------------------	----------------------

PAR

14100	CF9/27K/PAR20/E26/STD	9	E26	2 700	82	8 000	300	48	50	N
14101	CF9/30K/PAR20/E26/STD	9	E26	3 000	82	8 000	300	48	50	N
14102	CF9/35K/PAR20/E26/STD	9	E26	3 500	82	8 000	300	48	50	N
14103	CF9/41K/PAR20/E26/STD	9	E26	4 100	82	8 000	300	48	50	N
14104	CF9/50K/PAR20/E26/STD	9	E26	5 000	82	8 000	300	48	50	N
60096	CF15/27K/PAR30LN/E26/STD	15	E26	2 700	82	8 000	700	24	75	N
14015	CF15/30K/PAR30LN/E26/STD	15	E26	3 000	82	8 000	700	24	75	N
14026	CF15/35K/PAR30LN/E26/STD	15	E26	3 500	82	8 000	700	24	75	N
61513	CF15/41K/PAR30LN/E26/STD	15	E26	4 100	82	8 000	700	24	75	N
14028	CF15/50K/PAR30LN/E26/STD	15	E26	5 000	82	8 000	700	24	75	N
59615	CCFL18/27K/PAR38/25M/E26/STD	18	E26	2 700	82	25 000	800	32	75	O
59614	CCFL18/41K/PAR38/25M/E26/STD	18	E26	4 100	82	25 000	800	32	75	O
60944	CF23/27K/PAR38/E26/STD	23	E26	2 700	82	8 000	1 200	24	90	N
60097	CF23/30K/PAR38/E26/STD	23	E26	3 000	82	8 000	1 200	24	90	N
60098	CF23/35K/PAR38/E26/STD	23	E26	3 500	82	8 000	1 200	24	90	N
14013	CF23/41K/PAR38/E26/STD	23	E26	4 100	82	8 000	1 200	24	90	N
14014	CF23/50K/PAR38/E26/STD	23	E26	5 000	82	8 000	1 200	24	90	N

BR

14163	CF13/27K/BR30/E26/STD	13	E26	2 700	82	8 000	700	24	60	N
61081	CF16/27K/BR30/E26/STD	16	E26	2 700	82	10 000	750	24	60	N
14164	CF23/27K/BR40/E26/STD	23	E26	2 700	82	10 000	1 300	24	120	N

Forme R

14162	CF11/27K/R20/E26/STD	11	E26	2 700	82	8 000	350	48	50	N
58397	CF14/27K/R20/E26/STD	14	E26	2 700	82	8 000	500	48	60	N
58934	CF16/D/27K/R30/E26/STD	16	E26	2 700	82	8 000	700	12	65	O