

Type de lumière	équivalence VS Incandescent	Watts	Nombre DEL	LM / W	Flux lumineux (LM)	Prix affiché
GU10HV38	40 W	3,2 W	38 (120v) 36 (12v)	72	247	19,06 \$
GU10HP3W	40 W	3 W	3 X 1 W	44 - 57	162 - 216	30,63 \$
GU10HP9W	50 W	9 W	3 X 3 W	44 - 57	300 - 390	58,13 \$
MR11H18	10 W	0,8 W	18	73	68	10,94 \$
MR11HP1W	15 W	1,1 W	1	77	85	26,88 \$
MR11HP2W	20 W	2 W	1	73	104	30,63 \$
MR16H21	20 W	1,2 W	21	73	104	15,31 \$
MR16HV36	40 W	3,2 W	36	75	230	21,56 \$
MR16HP3W	40 W	3 W	3 X 1 W	44 - 57	162 - 216	28,13 \$
MR16HP9W	50 W	9 W	3 X 3 W	44 - 57	300 - 390	58,13 \$

Type de lumière	équivalence VS Incandescent	Watts	Nombre DEL	LM / W	Flux lumineux (LM)	Prix affiché
PAR38 :						
H80G	55 W	4,5	80	75	370	43,13 \$
HV180	115 W	14,9	180	75	1120-1170	62,44 \$
HV180AL	115 W	14,9	180	75	1120-1170	62,44 \$
HP12W	100 W	12	12 X 1W	44/57	648-864	115,63 \$
HP36W	140 W	36	12 X 3W	44/57	1200-1560	174,38 \$
PAR30 :						
H60G	40 W	2,8 - 3	60	75	210-225	28,13 \$
HV120	75 W	9,8	120	75	750-780	51,19 \$
HV120AL	75 W	9,8	120	75	750-780	51,19 \$
HP7W	75 W	7	7 X 1W	44/57	378-504	80,63 \$
HP21W	90 W	21	7 X 3W	44/57	700-910	118,13 \$
PAR20						
H30G	20 W	1,9	30	75	140	23,69 \$
HV60	50 W	5,5	60	75	390	31,19 \$
HP3W	40 W	3	3 X 1W	44/57	162-216	43,13 \$
HP9W	50 W	9	3 X 3W	44/57	300-390	69,38 \$
PAR16						
HP3W	40 W	3	3 X 1W	44/57	162-216	36,88 \$
HP9W	50 W	9	3 X 3W	44/57	300-390	55,63 \$

Type de lumière	équivalence VS Incandescent	Watts	Nombre DEL	LM / W	Flux lumineux (LM)	Prix affiché
LBX30	30 W	4 - 4,5	30	75	300 - 337,5	36,88 \$
LBX35	45 W	5 - 5,3	35	75	375 - 400	45,00 \$
LBX54	60 W	8 - 8,2	54	75	600 - 615	52,50 \$
LBX88	100 W	13 - 13,2	88	75	975 - 990	110,00 \$
LBT30C	25 W	1,9	30	60	118	22,44 \$
LBT54	60 W	8,1	54	75	560 - 610	60,00 \$
LBT58C	40 W	3,7	58	60	236	29,94 \$
LBT70	80 W	10,5 +/- 10%	70	75	730 - 780	72,50 \$
LBH12	15 W	0,7 W	12	45	48	11,13 \$
LBH12C	15 W	0,7 W	12	60	45	11,13 \$
LBH12S	20 W	0,6 - 0,08 W	12	65	50	11,56 \$
LBH24	20 W	1,2 W	24	60	60	19,94 \$
LBH66	25 W	3,3 +/- 0.2 W	66	75	215 - 230	33,69 \$
LBH66A	40 W	3 - 3,3 W	66	75	216 - 237,6	33,69 \$
LBH90	40 W	4,5 +/- 0.2 W	90	75	290 - 315	36,25 \$
LBD36	20 W	1,7 - +/- 0.2 W	36	75	127,5 - 135	26,13 \$
LBD36A	20 W	1,7 - +/- 0.2 W	36	75	127,5 - 135	26,13 \$