



# Lampe Miniature Incandescente

Les lampes miniatures jouent un rôle important et souvent vital lorsqu'elles sont utilisées dans un système. Elles sont conçues pour les applications où une taille, une tension, une puissance ou des ampères spécifiques sont requis. Elles sont normalement moins dispendieuses et durent plus longtemps. Les lampes miniatures peuvent être utilisées dans plusieurs applications, de la fabrication de jouets aux tableaux de bord d'un avion.



MOL: 1 1/4 in. (31.80 mm)  
Ø 7/16 in. (11.30 mm)

B3.5-P13.5s



MOL: 1 3/4 in. (44.40 mm)  
Ø 3/4 in. (19.80 mm)

B6-BA15s



MOL: 2 1/8 in. (54 mm)  
Ø 7/8 in. (22 mm)

C7-E12



MOL: 2 1/8 in. (54 mm)  
Ø 7/8 in. (22 mm)

G3.5-BA9s



MOL: 1 5/16 in. (23.80 mm)  
Ø 7/16 in. (11.30 mm)

G3.5-E10



MOL: 1 1/16 in. (27 mm)  
Ø 9/16 in. (15 mm)

G4.5-E10



MOL: 1 7/16 in. (37 mm)  
Ø 3/4 in. (19.81 mm)

G6-BA15d



MOL: 2 1/8 in. (54 mm)  
Ø 7/8 in. (22 mm)

G6-BA15s



MOL: 1 3/8 in. (35 mm)  
Ø 3/4 in. (19.81 mm)

G6-E12

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Forme	Finition	Ampère (A)	Vie moyenne (h)	LCL (po)	LCL (mm)	Qté caisse (int./ext.)
<b>B</b>												
50334	B3.5/CL/2.38V/0.5A/P13.5S/STD	PR-2	1	P13.5s	2.38	B-3.5	Claire	0.500	15	0.25	6.35	10/1 000
50328	B3.5/CL/2.4V/1.0A/P13.5S/STD	KPR-102	2	P13.5s	2.40	B-3.5	Claire	1.000	15	0.25	6.35	10/1 000
50332	B3.5/CL/2.47V/0.3A/P13.5S/STD	PR-6	1	P13.5s	2.47	B-3.5	Claire	0.300	30	0.25	6.35	10/1 000
13856	B3.5/CL/4.8V/0.75A/P13.5S	KPR-113	4	P13.5s	4.80	B-3.5	Claire	0.750	20	0.25	6.35	10/1 000
<b>C</b>												
50309	7C7/WH/3M/E12/125V/STD	N/A	7	E12	125.00	C-7	Blanc	0.056	3000	1.50	38.00	1/500
50308	7C7/CL/3M/E12/125V/STD	N/A	7	E12	125.00	C-7	Claire	0.056	3000	1.50	38.00	1/500
50718	10C7/CL/3M/E12/125V/STD	N/A	10	E12	125.00	C-7	Claire	0.080	3000	1.50	38.00	1/500
50312	7C7/CR/2M/E12/130V/STD	N/A	7	E12	130.00	C-7	Céramique rouge	0.054	3000	1.50	38.00	1/500
50310	7C7/CL/130V/E12/STD	N/A	7	E12	130.00	C-7	Claire	0.054	3000	1.50	38.00	1/500
69189	7C7/CO/2M/E12/130V	N/A	7	E12	130.00	C-7	Céramique orange	0.058	3000	1.50	38.00	1/500
50283	10C7/CL/130V/E12/STD	N/A	10	E12	130.00	C-7	Claire	0.077	3000	1.50	38.00	1/500
50905	7C7/CL/145V/E12/STD	N/A	7	E12	145.00	C-7	Claire	0.048	3000	1.50	38.00	1/500
<b>G</b>												
50473	G3.5/CL/7.5V/0.22A/BA9s/STD	51	2	BA9s	7.50	G-3.5	Claire	0.220	1000	0.50	12.70	10/1 000
51069	G3.5/CL/1.25V/0.3A/E10/STD	123	0.38	E10	1.25	G-3.5	Claire	0.300	10	0.72	18.30	10/1 000
13834	6G4.5/CL/12V/ E10	E3856	6	E10	12.00	G-4.5	Claire	0.500	500	0.72	18.30	10/1 000
50386	G4.5/CL/14V/0.25A/E10/STD	430	4	E10	14.00	G-4.5	Claire	0.250	250	0.72	18.30	10/1 000
50351	G6/CL/7V/0.63A/BA15D/STD	64	4	BA15d	7.00	G-6	Claire	0.630	1000	0.75	19.00	10/1 000
50538	G6/CL/28V/0.23A/BA15d/STD	1252	6	BA15d	28.00	G-6	Claire	0.230	2000	0.75	19.00	10/1 000
50546	G6/CL/28V/0.37A/BA15d/STD	624	10	BA15d	28.00	G-6	Claire	0.370	1000	0.75	19.00	10/1 000
50719	G6/CL/28V/0.37A/BA15s/STD	623	10	BA15s	28.00	G-6	Claire	0.370	1000	0.75	19.00	10/1 000
50389	G6/CL/24V/0.18A/E12/STD	509K	4	E12	24.00	G-6	Claire	0.180	1000	0.94	23.80	10/1 000
50232	G6/CL/32V/0.16A/E12/STD	1224K	5	E12	32.00	G-6	Claire	0.160	200	0.87	22.20	10/1 000