

B-6 Single Bayonet Base



Part Number	Design Voltage	Amps	MSCP	Life Hours	Filament Type	Comments
CM1317	6.0	.45	3.4	100	C-6	
CM209	6.5	1.78	15.0	100	C-6	
CM105	12.8	1.00	12.0	500	C-6	
CM1003	12.8	.94	15.0	100	C-6	
CM601-1	28.0	.56	-	2,000	CC-81	Blk. Bonnet
CM1308	28.0	.56	16.0	2,000	CC-81	
CM1309	28.0	.52	15.0	300	2C-2R	

B-3 1/2 Single Contact Miniature Flange Base



Part Number	Design Voltage	Amps	MSCP	Life Hours	Filament Type	Comments
PR 8	1.90	.60	.65	10	C-2R	
PR 1	2.00	.95	1.00	40	C-2R	
PR 28	2.20	.80	.90	20	C-6	
PR 4	2.33	.27	.40	10	C-2R	
PR 5	2.35	.35	.45	35	C-2R	
PR 2	2.38	.50	.80	15	C-2R	
KPR 102	2.40	.70	1.30	15	C-2R	Krypton Gas Fill
KPR 131	2.40	.84	1.47	15	C-2R	Krypton Gas Fill
PR 6	2.47	.30	.45	30	C-2R	
PR 9	2.70	.15	.25	45	C-2R	
CM395X	3.00	.07	.15	50	S-2	
PR 3	3.57	.50	1.50	15	C-2R	
KPR 103	3.60	.70	2.70	15	C-2R	Krypton Gas Fill
PR 29	3.60	.20	.60	30	C-2R	
PR 7	3.70	.30	.90	30	C-2R	
PR 30	3.75	.86	2.25	40	C-2R	
PR 13	4.75	.50	2.00	15	C-2R	
KPR 113	4.80	.70	4.06	15	C-2R	Krypton Gas Fill
PR 15	4.82	.50	2.00	30	C-2R	
PR 17	4.90	.30	1.20	30	C-2R	
PR 12	5.95	.50	3.00	15	C-2R	
KPR 118	7.20	.55	5.23	15	C-2R	Krypton Gas Fill
PR 18	7.20	.55	4.20	20	C-2R	
PR 20	8.63	.50	5.00	15	C-2R	
PR 16	12.50	.25	2.70	50	C-2R	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Lamps](#) category:

Click to view products by [Visual Communications Company](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5AB](#) [6180](#) [8111](#) [8623](#) [912](#) [120PS](#) [1224](#) [DE603](#) [DW50](#) [IFL-LX2162-16T](#) [C9A](#) [C9A](#) [3015](#) [303](#) [19](#) [PR13](#) [268](#) [GT-NE6H1225T](#)
[CM5004WW](#) [32-2211T](#) [323](#) [509K](#) [5314N1](#) [5314N2](#) [WWT1-EW10/GRN](#) [4925H1](#) [DW07](#) [10C7DC-120V](#) [1141](#) [MS25231-313](#) [E73](#) [CM2](#)
[7683EBP](#) [8553](#) [XE135B](#) [WWT2-EW34BLA](#) [6S6/30V](#) [7367](#) [1301910036](#) [7A1H](#) [8630FBBB](#) [85](#) [106](#) [105](#) [BGF717-UV1](#) [1974D](#) [1495](#) [373](#)
[400](#) [502](#)