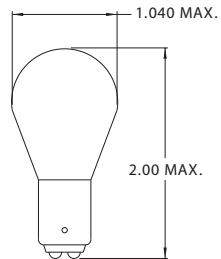
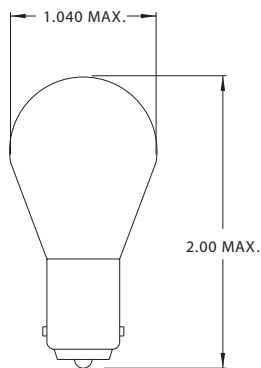


S-8 Double Contact Bayonet Base



Part Number	Design Voltage	Amps	MSCP	Life Hours	Filament Type
CM1228	32.0	.45	15.0	150	C-2V
CM653	37.5	.83	32.0	500	C-2V
CM895	40.0	.53	14.0	3,800	C-13
CM1229	40.0	.38	15.0	400	C-2V
CM110	44.0	.17	6.0	200	C-7A
CM1676	45.5	.22	7.6	1,000	C-13

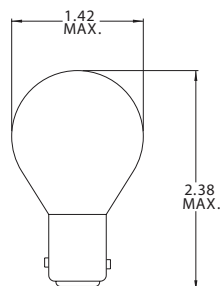
S-8 Double Contact Index Base



Part Number	Design Voltage	Amps	MSCP	Life Hours	Filament Type
CM1154	6.4	2.63	21.0	200	2C-6*
	7.0	.75	3.0	1,000	2C-6*
CM1606	6.4	2.69	21.0	200	C-6
CM1626	6.4	3.00	23.0	500	C-2R
CM198	12.8	2.25	32.0	1,200	C-6*
	14.0	.68	3.0	5,000	C-6*
CM1016	12.8	1.34	21.0	200	C-6*
	14.0	.59	6.0	1,000	C-6*
CM1034	12.8	1.80	32.0	200	C-6*
	14.0	.59	3.0	5,000	C-6*
CM1035	12.8	1.44	21.0	1,000	C-6*
	14.0	.59	3.0	5,000	C-6*
CM1157	12.8	2.10	32.0	600	C-6*
	14.0	.59	3.0	5,000	C-6*
CM2057	12.8	2.10	32.0	1,200	C-6*
	14.0	.48	2.0	5,000	C-6*
CM2357	12.8	2.23	40.0	400	C-6*
	14.0	.59	3.0	500	C-6*
CM1662	28.0	.93	32.0	400	CC-6*
	28.0	.94	6.0	1,000	C-2V*

* Dual Filament Lamp

S-11 Single Contact Bayonet Base



Part Number	Design Voltage	Amps	MSCP	Life Hours	Filament Type
CM1723	6.2	4.50	32.0	400	C-6
CM309	28.0	.90	32.0	300	C-2V
CM311	28.0	1.29	50.0	300	C-2V
CM3011	28.0	1.29	44.0	1,000	C-2V

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](#)