



LAMPITALIA

LISTINO PREZZI 2008

in piena luce



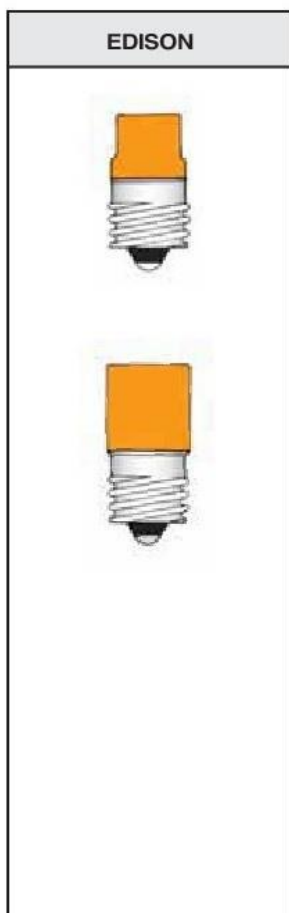
BAIONETTA 10x28


CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>filamento</i>	<i>durata</i>
B10.28.006A	Ba9s	10x28	6	0,6	C-2R	1.000
B10.28.006C	Ba9s	10x28	6	1,2	C-2R	1.000
B10.28.006F	Ba9s	10x28	6	2	C-2R	1.000
B10.28.006I	Ba9s	10x28	6	3	C-2R	1.000
B10.28.006V	Ba9s	10x28	6,3	250mA	C-2R	1.000
B10.28.007F	Ba9s	10x28	7	300mA	C-2R	1.000
B10.28.012A	Ba9s	10x28	12	0,6	C-2V	1.000
B10.28.012C	Ba9s	10x28	12	1,2	C-2V	1.000
B10.28.012D	Ba9s	10x28	12	1,5	C-2V	1.000
B10.28.012F	Ba9s	10x28	12	2	C-2V	1.000
B10.28.012I	Ba9s	10x28	12	3	C-2V	1.000
B10.28.014F	Ba9s	10x28	14	2	C-2V	1.000
B10.28.018E	Ba9s	10x28	18	1,8	C-2V	1.000
B10.28.024A	Ba9s	10x28	24	0,6	C-2F	1.000
B10.28.024C	Ba9s	10x28	24	1,2	C-2F	1.000
B10.28.024F	Ba9s	10x28	24	2	C-2F	1.000
B10.28.024I	Ba9s	10x28	24	3	C-2F	1.000
B10.28.027F	Ba9s	10x28	24/30	2	C-2F	1.000
B10.28.028C	Ba9s	10x28	28	1,2	C-2F	1.000
B10.28.028F	Ba9s	10x28	28	2	C-2F	1.000
B10.28.028I	Ba9s	10x28	28	3	C-2F	1.000
B10.28.030C	Ba9s	10x28	30	1,2	C-2F	1.000
B10.28.030D	Ba9s	10x28	30	1,5	C-2F	1.000
B10.28.030F	Ba9s	10x28	30	2	C-2F	1.000
B10.28.030I	Ba9s	10x28	30	3	C-2F	1.000
B10.28.036E	Ba9s	10x28	36	1,8	C-2F	1.000
B10.28.036I	Ba9s	10x28	36	3	C-2F	1.000
B10.28.042F	Ba9s	10x28	42	2	C-2F	1.000
B10.28.048C	Ba9s	10x28	48	1,2	C-2F	1.000
B10.28.048F	Ba9s	10x28	48	2	C-2F	1.000
B10.28.048I	Ba9s	10x28	48	3	C-2F	1.000
B10.28.060C	Ba9s	10x28	60	1,2	C-2F	1.000
B10.28.060F	Ba9s	10x28	60	2	C-2F	1.000
B10.28.060G	Ba9s	10x28	60	2,4	C-2F	1.000
B10.28.060I	Ba9s	10x28	60	3	C-2F	1.000
B10.28.080F	Ba9s	10x28	80	2	C-3A	2.000
B10.28.120N	Ba9s	10x28	110/130	10mA	C-6A	1.500
B10.28.120O	Ba9s	10x28	110/130	20mA	C-5A	1.500
B10.28.110F	Ba9s	10x28	110	2	C-5A	1.500
B10.28.130F	Ba9s	10x28	130	2	C-5A	1.500
B10.28.130H	Ba9s	10x28	130	2,6	C-5A	1.500
B10.28.160F	Ba9s	10x28	160	2	C-5A	1.500
B10.28.160I	Ba9s	10x28	160	3	C-5A	1.500
B10.28.220I	Ba9s	10x28	220	3	C-7A	1.500
B10.28.230I	Ba9s	10x28	230	3	C-7A	1.500
B10.28.240I	Ba9s	10x28	240	3	C-7A	1.500
B10.28.240G	Ba9s	10x28	240	2,4	CC-7A	2.000
B10.28.250G	Ba9s	10x28	220/260	2/3	CC-7A	2.000
B10.28.260I	Ba9s	10x28	260	3	CC-7A	2.000
B10.28.380I	Ba9s	10x28	380	3	CC-7A	1.000

microMIGNON 10x28



CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>filamento</i>	<i>durata</i>
E10.28.006C	E10	10x28	6	1,2	C-2R	1.000
E10.28.006F	E10	10x28	6	2	C-2R	1.000
E10.28.006I	E10	10x28	6	3	C-2R	1.000
E10.28.006V	E10	10x28	6,3	250mA	C-2R	1.000
E10.28.012C	E10	10x28	12	1,2	C-2V	1.000
E10.28.012F	E10	10x28	12	2	C-2V	1.000
E10.28.012I	E10	10x28	12	3	C-2V	1.000
E10.28.024C	E10	10x28	24	1,2	C-2F	1.000
E10.28.024F	E10	10x28	24	2	C-2F	1.000
E10.28.024I	E10	10x28	24	3	C-2F	1.000
E10.28.028F	E10	10x28	28	2	C-2F	1.000
E10.28.030C	E10	10x28	30	1,2	C-2F	1.000
E10.28.030F	E10	10x28	30	2	C-2F	1.000
E10.28.030I	E10	10x28	30	3	C-2F	1.000
E10.28.036E	E10	10x28	36	1,8	C-2F	1.000
E10.28.036I	E10	10x28	36	3	C-2F	1.000
E10.28.048F	E10	10x28	48	2	C-2F	1.000
E10.28.048I	E10	10x28	48	3	C-2F	1.000
E10.28.060C	E10	10x28	60	1,2	C-2F	1.000
E10.28.060F	E10	10x28	60	2	C-2F	1.000
E10.28.060I	E10	10x28	60	3	C-2F	1.000
E10.28.080F	E10	10x28	80	2	C-3A	2.000
E10.28.120O	E10	10x28	110/130	20mA	C-5A	1.500
E10.28.110F	E10	10x28	110	2	C-5A	1.500
E10.28.130F	E10	10x28	130	2	C-5A	1.500
E10.28.130H	E10	10x28	130	2,6	C-5A	1.500
E10.28.160I	E10	10x28	160	3	C-5A	1.500
E10.28.220I	E10	10x28	220	3	C-7A	1.500
E10.28.240G	E10	10x28	240	2,4	CC-7A	2.000
E10.28.250G	E10	10x28	220/260	2/3	CC-7A	2.000
E10.28.260I	E10	10x28	260	3	CC-7A	2.000



CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>filamento</i>	<i>durata</i>
E14.30.006C	E14	14x30	6	1,2	C-2R	2.000
E14.30.012I	E14	14x30	12	3	C-2R	2.000
E14.30.024I	E14	14x30	24	3	C-2V	2.000
E14.30.030I	E14	14x30	30	3	C-2F	2.000
E14.30.048I	E14	14x30	48	3	C-3A	2.000
E14.30.060I	E14	14x30	60	3	C-3A	2.000
E14.30.130H	E14	14x30	130	2,6	C-5A	2.000
E14.30.220I	E14	14x30	220	3	CC-7A	2.000
E16.35.006L	E14	16x35	6	5	C-2R	2.000
E16.35.012L	E14	16x35	12	5	C-2R	2.000
E16.35.024I	E14	16x35	24	3	C-2V	2.000
E16.35.024L	E14	16x35	24	5	C-2V	2.000
E16.35.030I	E14	16x35	30	3	C-2F	2.000
E16.35.030L	E14	16x35	30	5	C-2F	2.000
E16.35.036L	E14	16x35	36	5	C-2F	2.000
E16.35.048I	E14	16x35	48	3	C-3A	2.000
E16.35.048L	E14	16x35	48	5	C-3A	2.000
E16.35.060I	E14	16x35	60	3	C-3A	2.000
E16.35.060L	E14	16x35	60	5	C-3A	2.000
E16.35.130L	E14	16x35	130	5	C-5A	2.000
E16.35.160L	E14	16x35	160	5	C-5A	2.000
E16.35.220L	E14	16x35	220	5	CC-7A	2.000
E16.35.240L	E14	16x35	240	5	CC-7A	2.000
E16.35.260L	E14	16x35	220/260	3/5	CC-7A	2.000
E16.35.260H	E14	16x35	220/260	5/7	CC-7A	2.000

MIGNON



CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>filamento</i>	<i>durata</i>
E16.54.006L	E14	16x54	6	5	C-2R	2.000
E16.54.012L	E14	16x54	12	5	C-2R	2.000
E16.54.012X	E14	16x54	12	10	C-2R	1.000
E16.54.012Y	E14	16x54	12	15	C-2R	1.000
E16.54.024I	E14	16x54	24	3	C-2V	2.000
E16.54.024L	E14	16x54	24	5	C-2V	2.000
E16.54.024X	E14	16x54	24	10	C-2V	1.000
E16.54.024Y	E14	16x54	24	15	C-2V	1.000
E16.54.024Z	E14	16x54	24	25	C-2V	1.000
E16.54.027L	E14	16x54	24/30	6/10	C-2V	2.000
E16.54.030I	E14	16x54	30	3	C-2F	2.000
E16.54.030L	E14	16x54	30	5	C-2F	2.000
E16.54.036L	E14	16x54	36	5	C-2F	2.000
E16.54.048I	E14	16x54	48	3	C-3A	2.000
E16.54.048L	E14	16x54	48	5	C-3A	2.000
E16.54.060I	E14	16x54	60	3	C-3A	2.000
E16.54.060L	E14	16x54	60	5	C-3A	2.000
E16.54.080L	E14	16x54	80	5	C-3A	2.000
E16.54.110I	E14	16x54	110	3	C-5A	2.000
E16.54.110L	E14	16x54	110	5	C-5A	2.000
E16.54.130I	E14	16x54	130	3	C-5A	2.000
E16.54.130L	E14	16x54	130	5	C-5A	2.000
E16.54.130Y	E14	16x54	130	15	C-5A	1.000
E16.54.160I	E14	16x54	160	3	C-5A	2.000
E16.54.160L	E14	16x54	160	5	C-5A	2.000
E16.54.220I	E14	16x54	220	3	CC-7A	2.000
E16.54.220L	E14	16x54	220	5	C-5A	2.000
E16.54.220X	E14	16x54	220	10	CC-7A	1.000
E16.54.220Y	E14	16x54	220	15	CC-7A	1.000
E16.54.240I	E14	16x54	220/260	3/5	CC-7A	2.000
E16.54.240L	E14	16x54	220/260	5/7	CC-7A	2.000
E16.54.240H	E14	16x54	220/260	6/10	CC-7A	2.000
E16.54.240Y	E14	16x54	230/240	15	CC-7A	1.000
E16.54.260L	E14	16x54	260	5	CC-7A	2.000
E16.54.280L	E14	16x54	280	5	CC-7A	2.000
E16.54.380L	E14	16x54	380	5	CC-7A	1.000
E16.54.380X	E14	16x54	380	10	CC-7A	1.000
E16.54.024C	E14	16x54	24	3C	C-2V	2.000
E16.54.030C	E14	16x54	30	3C	C-2V	2.000
E16.54.048C	E14	16x54	48	3C	C-2V	2.000
E16.54.060C	E14	16x54	60	3C	C-2V	2.000
E16.54.110C	E14	16x54	110	3C	C-5A	2.000
E16.54.130C	E14	16x54	130	3C	C-5A	2.000
E16.54.140C	E14	16x54	110/140	3C	C-5A	2.000
E16.54.160C	E14	16x54	160	3C	C-5A	2.000
E16.54.230I	E14	16x54	230	1/2C	C-5A	1.000
E16.54.230C	E14	16x54	230	3C	C-5A	1.000
E16.54.220B	E14	16x54	230	3C - blu	C-5A	1.000
E16.54.260C	E14	16x54	260	3C	CC-7A	1.000
E16.54.380C	E14	16x54	380	3C	CC-7A	1.000

BAIONETTA


CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>filamento</i>	<i>durata</i>
B16.35.006L	Ba15d	16x35	6	5	C-2R	2.000
B16.35.012L	Ba15d	16x35	12	5	C-2R	2.000
B16.35.024I	Ba15d	16x35	24	3	C-2V	2.000
B16.35.024L	Ba15d	16x35	24	5	C-2V	2.000
B16.35.030I	Ba15d	16x35	30	3	C-2F	2.000
B16.35.030L	Ba15d	16x35	30	5	C-2F	2.000
B16.35.036L	Ba15d	16x35	36	5	C-2F	2.000
B16.35.048I	Ba15d	16x35	48	3	C-3A	2.000
B16.35.048L	Ba15d	16x35	48	5	C-3A	2.000
B16.35.060I	Ba15d	16x35	60	3	C-3A	2.000
B16.35.060L	Ba15d	16x35	60	5	C-3A	2.000
B16.35.130L	Ba15d	16x35	130	5	C-5A	2.000
B16.35.160L	Ba15d	16x35	160	5	C-5A	2.000
B16.35.220L	Ba15d	16x35	220	5	C-7A	2.000
B16.35.240L	Ba15d	16x35	240	5	C-7A	2.000
B16.35.260I	Ba15d	16x35	220/260	3/5	C-7A	2.000
B16.35.260L	Ba15d	16x35	260	5	C-7A	2.000
B16.54.006L	Ba15d	16x54	6	5	C-2R	2.000
B16.54.012L	Ba15d	16x54	12	5	C-2R	2.000
B16.54.024I	Ba15d	16x54	24	3	C-2V	2.000
B16.54.024L	Ba15d	16x54	24	5	C-2V	2.000
B16.54.024X	Ba15d	16x54	24	10	C-2V	1.000
B16.54.024Y	Ba15d	16x54	24	15	C-2V	1.000
B16.54.024Z	Ba15d	16x54	24	25	C-2V	1.000
B16.54.030L	Ba15d	16x54	30	5	C-2F	2.000
B16.54.036L	Ba15d	16x54	36	5	C-2F	2.000
B16.54.048L	Ba15d	16x54	48	5	C-3A	2.000
B16.54.060L	Ba15d	16x54	60	5	C-3A	2.000
B16.54.080L	Ba15d	16x45	80	5	C-3A	2.000
B16.54.110L	Ba15d	16x54	110	5	C-5A	2.000
B16.54.130L	Ba15d	16x54	130	5	C-5A	2.000
B16.54.140L	Ba15d	16x54	110/140	3/5	C-5A	2.000
B16.54.160L	Ba15d	16x54	160	5	C-5A	2.000
B16.54.220L	Ba15d	16x54	220	5	C-7A	2.000
B16.54.220X	Ba15d	16x54	220	10	C-7A	1.000
B16.54.220Y	Ba15d	16x54	220	15	C-7A	1.000
B16.54.230F	Ba15d	16x54	230	15	smerigliata	1.000
B16.54.240I	Ba15d	16x54	220/260	3/5	C-7A	2.000
B16.54.240L	Ba15d	16x54	220/260	5/7	C-7A	2.000
B16.54.260L	Ba15d	16x54	260	5	C-7A	2.000
B16.54.380L	Ba15d	16x54	380	5	CC-7A	1.000
B16.54.380X	Ba15d	16x54	380	10	CC-7A	1.000
B16.54.024C	Ba15d	16x54	24	3C	C-2V	2.000
B16.54.110C	Ba15d	16x54	110/130	3C	C-5A	2.000
B16.54.160C	Ba15d	16x54	160	3C	C-5A	2.000
B16.54.220C	Ba15d	16x54	220	3C	C-5A	1.000
B16.54.380C	Ba15d	16x54	380	3C	CC-7A	1.000

SILURO

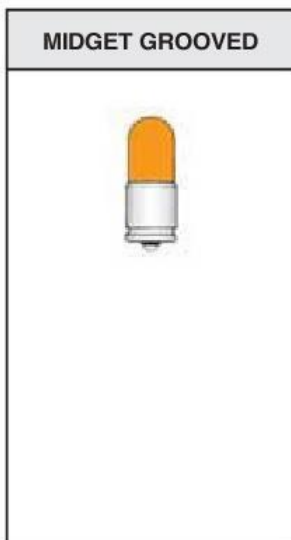


CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>durata</i>	
S06.28.006	S6	6x28 ± 1	6	3	1.000	
S06.28.012C	*	S6	6x28 ± 0,5	12	1,2	2.000
S06.28.012	S6	6x28 ± 1	12	3	1.000	
S06.28.024D	*	S6	6x28 ± 0,5	24	1,5	2.000
S06.28.024	S6	6x28 ± 1	24	3	1.000	
S06.28.030	S6	6x28 ± 1	30	3	1.000	
S06.31.006	S6	6x31 ± 1	6	3	1.000	
S06.31.012D	*	S6	6x31 ± 0,5	12	1,5	2.000
S06.31.012	S6	6x31 ± 1	12	3	1.000	
S06.31.015D	*	S6	6x31 ± 0,5	15	1,5	2.000
S06.31.015F	*	S6	6x31 ± 0,5	15	2	2.000
S06.31.024D	*	S6	6x31 ± 0,5	24	1,5	2.000
S06.31.024	S6	6x31 ± 1	24	3	1.000	
S06.31.030	*	S6	6x31 ± 0,5	30	1,5	2.000
S06.31.030I	*	S6	6x31 ± 0,5	30	3	2.000
S06.31.036	*	S6	6x31 ± 0,5	36	3	2.000
S06.36.006	S6	6x36 ± 1	6	3	1.000	
S06.36.012D	*	S6	6x36 ± 0,5	12	1,5	2.000
S06.36.012	S6	6x36 ± 1	12	3	1.000	
S06.36.024	S6	6x36 ± 1	24	3	1.000	
S06.36.036	*	S6	6x36 ± 0,5	36	3	2.000
S06.36.048	*	S6	6x36 ± 0,5	48	3	2.000
S06.36.060	*	S6	6x36 ± 0,5	60	3	2.000
S06.38.006	S6	6x38 ± 1	6	3	1.000	
S06.38.012	S6	6x38 ± 1	12	3	1.000	
S06.38.015	*	S6	6x38 ± 0,5	15	3	2.000
S06.38.024	S6	6x38 ± 1	24	3	1.000	
S06.38.030	*	S6	6x38 ± 0,5	30	3	2.000
S06.38.036	*	S6	6x38 ± 0,5	36	3	2.000
S06.38.048	*	S6	6x38 ± 0,5	48	3	2.000
S08.31.006	S7	8x31 ± 1	6	3	1.000	
S08.31.012D	*	S7	8x31 ± 0,5	12	1,5	2.000
S08.31.012	S7	8x31 ± 1	12	3	1.000	
S08.31.012L	S7	8x31 ± 1	12	5	1.000	
S08.31.015	*	S7	8x31 ± 0,5	15	3	2.000
S08.31.024C	*	S7	8x31 ± 0,5	24	1,2	2.000
S08.31.024D	*	S7	8x31 ± 0,5	24	1,5	2.000
S08.31.024	S7	8x31 ± 1	24	3	1.000	
S08.31.030	*	S7	8x31 ± 0,5	30	3	2.000
S08.31.030L	*	S7	8x31 ± 0,5	30	5	2.000
S08.31.032	*	S7	8x31 ± 0,5	32	3	2.000
S08.31.048	*	S7	8x31 ± 0,5	48	5	2.000
S08.31.060	*	S7	8x31 ± 0,5	60	3	2.000
S08.36.006	S7	8x36 ± 1	6	3	1.000	
S08.36.012	S7	8x36 ± 1	12	3	1.000	
S08.36.024	S7	8x36 ± 1	24	3	1.000	
S08.36.030	*	S7	8x36 ± 0,5	30	3	2.000
S08.36.060	*	S7	8x36 ± 0,5	60	3	2.000
S08.39.012D	*	S7	8x39 ± 0,5	12	1,5	2.000
S08.38.012X	*	S7	8x39 ± 0,5	12	10	2.000
S08.39.024D	*	S7	8x39 ± 0,5	24	1,5	2.000
S08.39.030	*	S7	8x39 ± 0,5	30	3	2.000



CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>durata</i>
S11.39.006	S8,5	11x39 ± 1	6	5	1.000
S11.39.106	S8,5	11x39 ± 1	6	10	1.000
S11.39.312	S8,5	11x39 ± 1	12	3	1.000
S11.39.012	S8,5	11x39 ± 1	12	5	1.000
S11.39.024	S8,5	11x39 ± 1	24	5	1.000
S11.39.124	S8,5	11x39 ± 1	24	10	1.000
S11.39.030	* S8,5	11x39 ± 0,5	30	3	2.000
S11.39.048	* S8,5	11x39 ± 0,5	48	5	2.000
S11.39.060	* S8,5	11x39 ± 0,5	60	5	2.000
S11.44.106	S8,5	11x44 ± 1	6	5	1.000
S11.44.012D	S8,5	11x44 ± 1	12	1,5	1.000
S11.44.012	S8,5	11x44 ± 1	12	3	1.000
S11.44.112	S8,5	11x44 ± 1	12	5	1.000
S11.44.212	S8,5	11x44 ± 1	12	10	1.000
S11.44.124	S8,5	11x44 ± 1	24	5	1.000
S11.44.224	S8,5	11x44 ± 1	24	10	1.000
S11.44.030	* S8,5	11x44 ± 0,5	30	5	2.000
S11.44.048	* S8,5	11x44 ± 0,5	48	5	2.000
S15.44.306	S8,5	15x44 ± 1	6	15	1.000
S15.44.112	S8,5	15x44 ± 1	12	5	1.000
S15.44.212	S8,5	15x44 ± 1	12	10	1.000
S15.44.312	S8,5	15x44 ± 1	12	18	1.000
S15.44.412	S8,5	15x44 ± 1	12	20	1.000
S15.44.124	S8,5	15x44 ± 1	24	5	1.000
S15.44.224	S8,5	15x44 ± 1	24	10	1.000
S15.44.324	S8,5	15x44 ± 1	24	15	1.000
S15.44.024	S8,5	15x44 ± 1	24	18	1.000
S15.44.030	S8,5	15x44 ± 0,5	30	10	2.000

* **GOLD LINE** (*Japan quality*)



CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>mA</i>	<i>MSCP</i>	<i>filam.</i>	<i>durata</i>
G06.16.006V	T1 3/4	5,7x16	6	200	.60	C-2R	1.000
G06.16.014T	T1 3/4	5,7x16	14	80	.50	C-2V	2.000
G06.16.024P	T1 3/4	5,7x16	24	25	.15	C-2F	5.000
G06.16.024R	T1 3/4	5,7x16	24	40	.15	C-2F	2.000
G06.16.028P	T1 3/4	5,7x16	28	25	.15	C-2F	10.000
G06.16.028R	T1 3/4	5,7x16	28	40	.34	C-2F	4.000
G06.16.036O	T1 3/4	5,7x16	36	20	.20	CC-2F	3.000
G06.16.048O	T1 3/4	5,7x16	48	20	.15	CC-2F	5.000
G06.16.060O	T1 3/4	5,7x16	60	20	.30	CC-2F	5.000
G06.16.070P	T1 3/4	5,7x16	70	20	.30	CC-2F	2.000
GNO16.110	T1 3/4	5,7x16	110	neon	—	elettrodi	10.000
GNO16.220	T1 3/4	5,7x16	220	neon	—	elettrodi	10.000

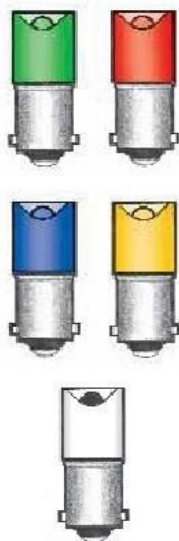


CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>mA</i>	<i>colore</i>
BNP.28.110	Ba9s	10x28	110	1,8	rosso
BNP.28.220	Ba9s	10x28	220	1,8	rosso
BNP.28.380	Ba9s	10x28	380	1,8	rosso
ENP.28.110	E10	10x28	110	1,8	rosso
ENP.28.220	E10	10x28	220	1,8	rosso
ENP.28.380	E10	10x28	380	1,8	rosso



CODICE	<i>base</i>	<i>dimensioni</i>	<i>V</i>	<i>mA</i>	<i>colore</i>
BFP.28.110	Ba9s	10x28	110	1,8	verde
BFP.28.220	Ba9s	10x28	220	1,8	verde
BFP.28.380	Ba9s	10x28	380	1,8	verde

Esecuzione con E10 10x28 a richiesta

MONOLED Ba9s


dimensioni 10x25 mm

CODICE	<i>base</i>	<i>colore</i>	<i>nm</i>	<i>V ac</i> <small>(per DC = specificare)</small>	<i>mA</i>	<i>mCD</i>	<i>angolo</i>
1B10.006R	Ba9s	rosso	666	6 (max 8)	20	4800	20
1B10.006V	Ba9s	verde	520	6 (max 8)	20	4000	20
1B10.006G	Ba9s	ambra	585	6 (max 8)	20	3700	20
1B10.006W	Ba9s	bianco	0,3X-0,3Y	6 (max 8)	20	6000	20
1B10.006B	Ba9s	blu	468	6 (max 8)	20	1800	15
1B10.012R	Ba9s	rosso	666	12 (max 16)	20	4800	20
1B10.012V	Ba9s	verde	520	12 (max 16)	20	4000	20
1B10.012G	Ba9s	ambra	585	12 (max 16)	20	3700	20
1B10.012W	Ba9s	bianco	0,3X-0,3Y	12 (max 16)	20	6000	20
1B10.012B	Ba9s	blu	468	12 (max 16)	20	1800	15
1B10.024R	Ba9s	rosso	666	24 (max 30)	20	4800	20
1B10.024V	Ba9s	verde	520	24 (max 30)	20	4000	20
1B10.024G	Ba9s	ambra	585	24 (max 30)	20	3700	20
1B10.024W	Ba9s	bianco	0,3X-0,3Y	24 (max 30)	20	6000	20
1B10.024B	Ba9s	blu	468	24 (max 30)	20	1800	15
1B10.048R	Ba9s	rosso	666	48 (max 60)	10	2500	20
1B10.048V	Ba9s	verde	520	48 (max 60)	10	2000	20
1B10.048G	Ba9s	ambra	585	48 (max 60)	10	1900	20
1B10.048W	Ba9s	bianco	0,3X-0,3Y	48 (max 60)	10	3000	20
1B10.048B	Ba9s	blu	468	48 (max 60)	10	900	15
1B10.110R	Ba9s	rosso	666	110 (max 130)	4	1400	20
1B10.110V	Ba9s	verde	520	110 (max 130)	4	1200	20
1B10.110G	Ba9s	ambra	585	110 (max 130)	4	1100	20
1B10.110W	Ba9s	bianco	0,3X-0,3Y	110 (max 130)	4	1600	20
1B10.110B	Ba9s	blu	468	110 (max 130)	4	600	15
1B10.220R	Ba9s	rosso	666	220 (max 240)	2	800	20
1B10.220V	Ba9s	verde	520	220 (max 240)	2	700	20
1B10.220G	Ba9s	ambra	585	220 (max 240)	2	600	20
1B10.220W	Ba9s	bianco	0,3X-0,3Y	220 (max 240)	2	1000	20
1B10.220B	Ba9s	blu	468	220 (max 240)	2	500	15
1B10.12RR	Ba9s	rosso	666	12 V DC lampeg.	5	15	40
1B10.24RR	Ba9s	rosso	666	24 V DC lampeg.	5	15	40

GOLD LINE (Italy quality)