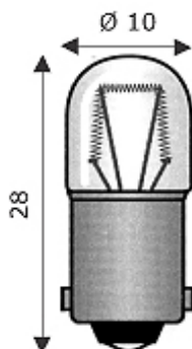


lampade miniatura per segnalazione e indicatori luminosi



in questo raggruppamento sono concentrate le due serie di lampadine ad incandescenza di tungsteno più diffuse e popolari in tutti gli ambiti di utilizzo possibili ed immaginabili; la grande varietà di esecuzioni (sia per dimensioni che per filamento) e la gamma completa di tensioni di esercizio, di potenze, di assorbimenti e di caratteristiche prestazionali con cui sono presentate ne fa, a ragion veduta, una inesauribile sorgente di soluzioni per qualunque esigenza. Realizzate in 4 dimensioni standard e con 2 attacchi (il Ba9s e l'E10) tra i più comuni e popolari, sono utilizzate per la segnalazione in generale, per il controllo di processi, sui veicoli in genere, sui treni e su tutti i mezzi su rotaia, sui quadri elettrici, nei quadri sinottici, nelle sale operative di controllo, come lampade spia in numerose applicazioni civili ed industriali, negli elettrodomestici, nei giocattoli, nei microscopi, nei laboratori medici, nelle apparecchiature diagnostiche, ecc... La grande diffusione anche dei portalampada dedicati e la "famigliarità" raggiunta da queste due serie ne fanno una componente fondamentale all'interno del panorama delle lampade in miniatura, sia per il vasto utilizzo di prima installazione e come quintessenza della ricambistica.

lampade miniatura per segnalazione e indicatori luminosi Ba9s 10x28 mm



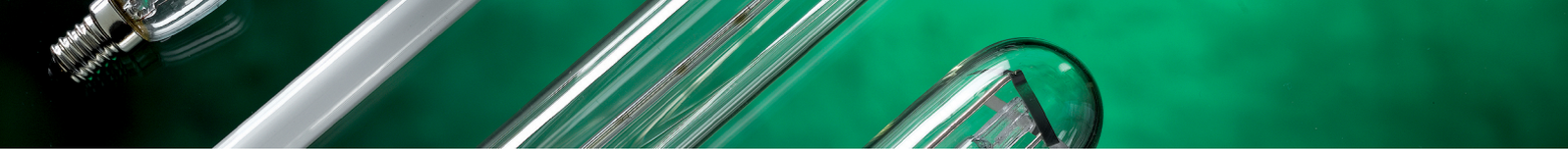
Durata 2000 ore

Conforme alla
CEI EN 60061-1
foglio n. 7004-14-8

* Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale

Confezione 100 pz.
Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%.

Volt	mA	Watt	Filamento	Codice
5	90	0.45	C-2R	410 1103
6	200	1.2	C-2V	410 1108
6	350	2.1	C-2R	410 1104
6	500	3	C-2R	410 1111
6	830	5	C-2R	410 1112
6.3	160	1	C-2R	410 1116
6.3	320	2	C-2R	410 1109
12	50	0.60	C-2V	410 1129
12	100	1.2	C-2V	410 1113
12	150	1.8	C-2V	410 1140
12	165	2	C-2V	410 1115
12	250	3	C-2R	410 1141
12	330	4	C-2R	410 1142
14	240	3.4	C-2F	410 1146
24	50	1.2	C-2F	410 1118
24	80	2	C-2F	410 1119
24	125	3	C-2F	410 1120
24	210	5	C-2F	410 1154



Volt	mA	Watt	Filamento	Codice
28	40	1.1	C-2F	410 1155
28	70	2	C-2F	410 1122
28	170	5	C-2F	410 1158
30	40	1.2	C-2F	410 1123
30	65	2	C-2F	410 1126
30	100	3	C-2F	410 1127
36	40	1.2	C-2F	410 1150
36	56	2	C-2F	410 1128
36	85	3	C-2F	410 1163
42	45	2	C-2F	410 1167
48	40	2	C-2F	410 1130
48	60	3	C-2F	410 1131
52	70	3	C-2F	410 1132
60	20	1.2	C-2F	410 1174
60	40	2.4	C-2F	410 1134
60	50	3	C-2F	410 1135
60	85	5	C-2F	410 1176
80	37	3	C-2F	410 1179
110	22	2.5	CC-6A	410 1180
110-130	20	2.6	CC-6A	410 1136
130	10	1.2	C-5A	410 1151
130	15	2	CC-6A	410 1139
130	20	2.6	CC-5A	410 1182
160	20	3.2	CC-5A	410 1137
220	14	3	CC-7A	410 1138
220-260	12	3	CC-6A	410 1186
240	10	2.4	CC-7A	410 1144
240	12	3	CC-7A	410 1145