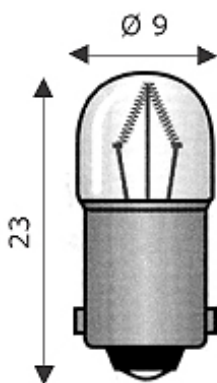


lampade miniatura per segnalazione e indicatori luminosi



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 9x23 mm



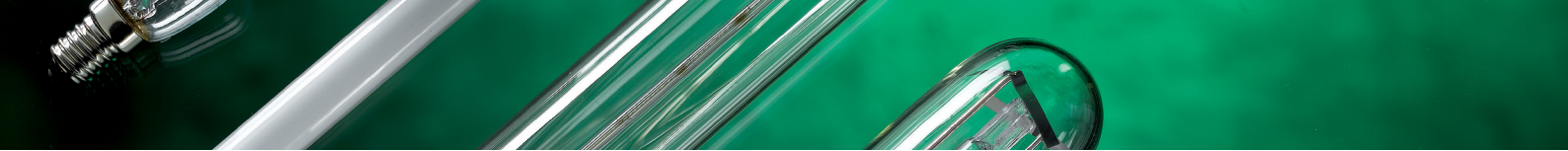
Durata 2000 ore

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
6	100	0.60	C-2V	410 1302
6	200	1.2	C-2V	410 1303
6	350	2.1	C-2R	410 1304
6	500	3	C-2R	410 1306
6	670	4	C-2R	410 1307
12	50	0.60	C-2V	410 1310
12	150	1.8	C-2V	410 1311
12	250	3	C-2R	410 1313
12	330	4	C-2R	410 1314
14	240	3.4	C-2F	410 1315
24	80	2	C-2F	410 1316
24	125	3	C-2F	410 1317
24	170	4	C-2F	410 1335
28	40	1.1	C-2F	410 1319
30	1.70	5	C-2F	410 1320
30	50	1.5	C-2F	410 1338
30	65	2	C-2F	410 1321
30	100	3	C-2F	410 1322



Volt	mA	Watt	Filamento	Codice
36	50	1.8	C-2F	410 1323
36	85	3	C-2F	410 1349
48	25	1.2	C-2F	410 1343
48	40	2	C-2F	410 1324
48	60	3	C-2F	410 1325
60	20	1.2	C-2F	410 1344
60	40	2.4	C-2F	410 1327
60	50	3	C-2F	410 1345
110-130	20	2.6	CC-6A	410 1330
130	15	2	CC-6A	410 1328
130	20	2.6	CC-5A	410 1348
160	20	3.2	CC-5A	410 1331
220	14	3	CC-7A	410 1332
240	10	2.4	CC-7A	410 1333
240	12	3	CC-7A	410 1334