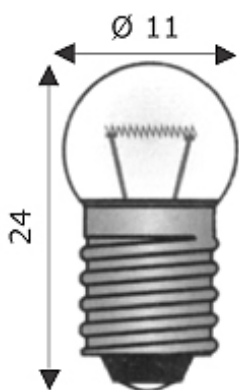


lampade miniatura per segnalazione e indicatori luminosi E10



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 portalamпада 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 E10 11x24 mm



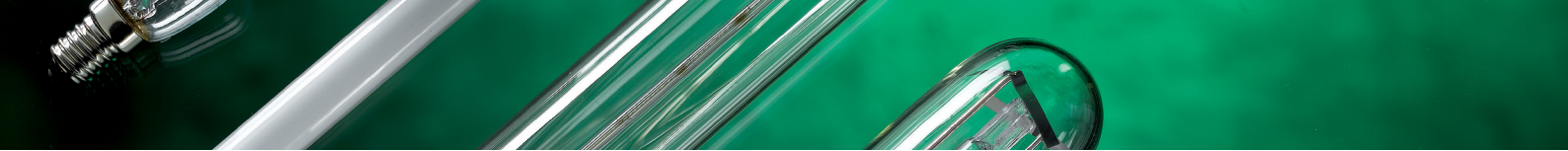
Durata 2000 ore

Conforme alla
CEI EN 60061-1
foglio n. 7004-22-6

* 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
1.2	250	0.3	C-2R	410 1495
1.5	200	0.3	C-2R	410 1492
1.5	300	0.45	C-2R	410 1491
2.5	100	0.25	C-2R	410 1500
2.5	200	0.50	C-2R	410 1493
2.5	300	0.75	C-2R	410 1494
3.5	200	0.70	C-2R	410 1501
3.5	300	1.05	C-2R	410 1497
4.5	300	1.30	C-2R	410 1520
4.8	300	1.44	C-2R	410 1488
6	100	0.60	C-2V	410 1517
6	240	1.50	C-2R	410 1525
6	300	1.8	C-2R	410 1489
6	350	2.1	C-2R	410 1503
6	500	3	C-2R	410 1519
6.3	150	0.95	C-2V	410 1504
8-10	50	0.45	C-2V	410 1523
12	50	0.6	C-2R	410 1524



Volt	mA	Watt	Filamento	Codice
12	120	1.5	C-2V	410 1529
12	165	2	C-2V	410 1506
12	250	3	C-2R	410 1507
14	150	2.1	C-2V	410 1531
18	100	1.8	C-2V	410 1530
24	80	2	C-2F	410 1508
24	125	3	C-2F	410 1509
24	210	5	C-2F	410 1510
30	65	2	C-2F	440 1515
48	40	2	C-2F	410 1527
60	30	2	C-2F	410 1534