

**Dati tecnici**

Bulbi neon : innesco 85 VaC luce rossa reofori stagnati , durata >10.000 h

Bulbi fluo : innesco 95 VaC luce verde reofori stagnati, durata >10.000 h

Bulbi a filamento : tensioni 6V-12V- 24V, reofori stagnati durata 1500 h

RoHS

codice	descrizione	confezione pz
B17A412	bulbo al neon 4x10 , 1mA	500
B17A615	bulbo al neon 6x12, 1,3mA	200
B17F410	bulbo fluorescente luce verde 4x10 1mA	500
B17F612	bulbo fluorescente luce verde 6x12 1,3mA	200
B18A006	bulbo a incandescenza 6V 120mA	200
B18A012	bulbo a incandescenza 12V 100mA	200
B18A024	bulbo a incandescenza 24v 50mA	200
B20A006	bulbo a incandescenza 6V 120mA con term filo cm 20	100
B20A012	bulbo a incandescenza 12V 100mA con term filo cm 20	100
B20A024	bulbo a incandescenza 24V 50mA con term.filo cm 20	100

Lampade con resistenza

RoHS

B17R410	bulbo neon 4x10 con resistenza per 220V 0,7mA	200
B17FR410	bulbo fluo 4x10 con resistenza per 220V 0,7mA	200
B17R612	bulbo neon 6x12 con resistenza per 220V 1,3mA	200
B17FR612	bulbo fluo 6X12 con resistenza per 220V 1,3mA	200

LAMPADINE ATTACCO E10 -Ba9s neon e incandescenza

codice	tipo/descrizione	confezione
B32110	E10- 110V 2W neon 10x28	100
B32220	E10- 220V 2W neon 10x28	100
B32380	E10- 380V 2W neon 10x28	100
B32012	E10- 12V 2W incand. 10x28	100
B32024	E10- 24V 2W incand 10x28	100
B32220BA	BA9s 220V 2W neon 10x28	100
B32012BA	BA9s - 12V 2W incand 10x28	100
B32024BA	BA9s - 24V 2W incand 10x28	100
B32030BA	BA9s - 30V 1,2W incand 10x28	100
B32030BA2	BA9s - 30V 2W incand 10x28	100