

Miniatur - Glühlämpchen

mit Drahtanschlüssen

Größe \varnothing 5 x 15mm



Nennspannung	Nennstrom	Best.Nr.	St.	ab 25	ab 100
3.5V (2.0V - 4.5V)	200mA	7858/03	-.179	-.128	-.113
6V (4.5V - 7.0V)	180mA	7858/06	-.179	-.128	-.113
6V (4.5V - 7.0V)	100mA	7858/16	-.179	-.128	-.113
24V (20 V - 30 V)	30mA	7858/24	-.179	-.128	-.113
Miniatur-Glimmlampe (für 90V, mit Vorwiderstand 270k für 220V) (Vorwiderstand nicht im Lieferumfang)		7860/1	-.179	-.118	-.092

Abdecklinsen - Steckblenden

runde Ausführung
Linsendurchmesser 7 mm

für Mini-Glühlämpchen
für 3 mm und 5mm-LED

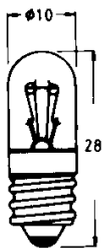


Farbe	Best.Nr.	St.	ab 25	ab 100
grün	7831/16	-.205	-.128	-.103
klar	7831/10	-.205	-.128	-.103

Glühlämpchen mit Schraubgewinde

Lämpchendurchmesser: E10 = \varnothing 10 mm
E5 = \varnothing 5 mm

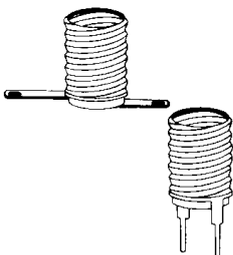
1.5V und 2.2V mit Linse



Nennspannung	Nennstrom	Fassung	Best.Nr.	St.	ab 25	ab 100
1.5V	200mA	E10	7856/1	-.205	-.144	-.118
2.2V	200mA	E10	7856/2	-.205	-.144	-.118
6V	100mA	E10	7856/6	-.205	-.144	-.118
7V	100mA	E10	7856/7	-.205	-.144	-.118
12V	100mA	E10	7856/12	-.205	-.144	-.118
6V	100mA	E5	7856/06	-.205	-.144	-.118
12V	100mA	E5	7856/012	-.205	-.144	-.118

Lämpchen - Fassungen

für obige Lämpchen mit Schraubgewinde
Lötahnnenausführung oder Printausführung



Größe	Anschlüsse	Best.Nr.	St.	ab 25	ab 100
E5	Lötahnnenausführung	7855/5	-.154	-.108	-.092
E10	Lötahnnenausführung	7855/10	-.179	-.123	-.103
E10	Printausführung	7855/12	-.256	-.154	-.128

Signallampe mit Fassung E10

zur Einlochbefestigung in Gehäusen
(Einbaubohrung \varnothing 15 mm, Einbautiefe 30 mm)
mit abschraubbarem Strahlerkopf
mit Glühlämpchenfassung E10 (ohne Glühlämpchen),



klar	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
	7832/0	-.665	-.537	-.486

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41