

Zapłonniki tłące

Zapłonniki tłące ZTA..., ZTE...



Zastosowanie - Zapłonnik jest jednym z podstawowych elementów tradycyjnego układu zapłonu świetlówek. Prawidłowo dobrany gwarantuje właściwą ich pracę. Zapłonnik ZTA przeznaczony do zapłonu świetlówek o mocy 4...22W zasilanych napięciem ~110V. Zalecany również do stosowania w oprawach zasilanych napięciem ~230V gdy świetlówki pracują w układzie szeregowym. Zapłonniki ZTE przeznaczone są do zapłonu świetlówek pojedynczych o mocach 4...65W; 80W zasilanych napięciem ~220/240V.
Wszystkie zapłonniki wykonane są wyłącznie ze szkła bezołowiowego (Pb free).



Dane techniczne

Napięcie znamionowe U_n	ZTA - 110V, ZTE - 220 - 240V
Zakresy mocy świetlówek ZTA	4, 6, 8, 13, 15, 18, 20, 22W
Zakresy mocy świetlówek ZTE	4, 6, 8, 13, 15, 18, 20, 22, 25, 30, 32, 36, 40, 58, 65, 80W
Zgodność z normami	PN-EN 60155, IEC 60155+A1: 1995

Zapłonniki tłące do świetlówek

Typ	Moc	Nr kodowy	Pakowanie (szt.)	Waga (g)
ZTA/3	4 ... 22W	009512330	25/500	10
ZTE/2	4 ... 65, 80W	009512110	25/500	10

