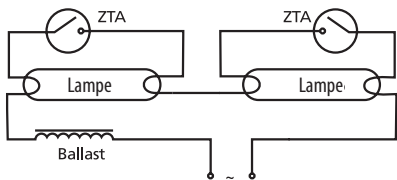


Glimmenstarter ermöglichen die Zündung der Fluoreszenzlampen. Richtig gewählte Starter gewährleisten die richtige Funktion und verlängern die Lebensdauer der Fluoreszenzlampe. Der Starter ZTA kann bei Fluoreszenzlampen im Leistungsbereich von 4W bis 22W mit einer Versorgungsspannung von 110VAC – 130VAC eingesetzt werden. Bei serieller Schaltung dieser Fluoreszenzlampen kann dieser Starter auch bei einer Versorgungsspannung von 220VAC – 240VAC verwendet werden (sehen Sie sich hier das Anschlussdiagramm an). Der Starter ZTE kann mit Fluoreszenzlampen im Leistungsbereich von 4 bis 80 W, bei einer Versorgungsspannung von 220–240 V AC eingesetzt werden.

Starter für Fluoreszenzlampen

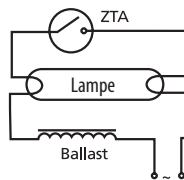
Starter für Fluoreszenzlampen ZTA und ZTE

Typ	Gemäß
ZTA/3	
ZTE/2	EN 60155,
ZTE/5	IEC 60155+A1:1995
ZTE/7	

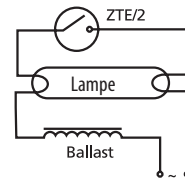


SERIE 220-240 V~

ZTA4...22 W



EINZELN 110-130 V~



EINZELN 220-240 V~

ZTE/2 4...65, 80 W