

Porzellanfassungen



Porzellanfassung E 27-203				
Typ	Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
E 27-203	Rosette-Porz. (flach) 203R 100W	009911314	380	12



Porzellanfassung E 27-204				
Typ	Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
E 27-204	Rosette-Porz. (schräg) 204P 100W	009911315	400	12

Glimmenstarter für Fluoreszenzlampen

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.

Standard: EN 60155, IEC 60155+A1:1995

Die technischen Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben in diesem Katalog stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar, sondern sind nur eine unverbindliche Information. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderung, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.



Starter für Fluoreszenzlampen ZTA und ZTE				
Typ	Leistungsbereich [W]	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
ZTA/3	4 ... 22W	009512330	10	25/500
ZTE/2	4 ... 65, 80W	009512110	10	25/500
ZTE/5	4 ... 65W	009512310	10	25/500
ZTE/7	70-125W	009512350	10	25/500

