



Der Starter für extreme Umgebungstemperaturen

Spezial-Starter

Unsere Premium-Starter eignen sich für den Leuchtstofflampenbetrieb an konventionellen Vorschaltgeräten bei besonders kühlen Umgebungstemperaturen.

Vorteile

- Mehr als 6.000 Zündungen bei -40°C garantiert
- Besonders geeignet für niedrige Umgebungstemperaturen
- Hohe Sicherheit

Merkmale

- Starter für extreme Umgebungstemperaturen von -40 bis $+75^{\circ}\text{C}$
- Optimiertes Kopfstück mit Nut für vereinfachten Einbau und Wechsel
- Präzisionsfertigung (Fehlerrate $< 0,0001\%$)
- Schwer entflammable Bauteile

Anwendung

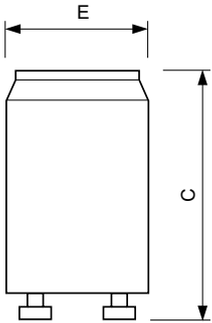
- Für konventionelle elektromagnetische Systeme mit TL-D, TL und PL Lampen bei besonders niedrigen Temperaturen
- P10 Starter:
- 220/240V, 18-65W Einzelschaltung

Spezial-Starter

Versions



Abmessungsskizzen



Product	C (max)	E (max)
P10 18-65W SIN 220-240V BL/4X25CT	40.3 mm	21.5 mm

