



Elektronische CSLS- Regeleinheit mit imprägnierten (HID- BASIC) oder gekapselten (HID- Heavy Duty) elektromagnetischen Vorschaltgeräten

Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

Das Philips CSLS SDW-T ist ein elektronisches Zündgerät zum Betrieb von konventionellen magnetischen Vorschaltgeräten und SDW-T-Lampen. Die integrierte Steuerelektronik gewährleistet konstantes Licht auch bei Netzspannungsschwankungen.

Vorteile

- Zuverlässiger Start von SDW-T-Lampen
- Stabilisierung des Lichtstroms und der Lichtfarbe
- Einfache Installation

Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

Merkmale

- Geeignet für SDW-T-Lampen von 35 bis 100 W
- 50.000 h Lebensdauer ($T_{sub>c</sub>} = 80 \text{ °C}$)
- Integriertes Zündgerät
- Zusätzlicher Kondensator mit 0,05 nF wird benötigt

Anwendung

- Für Akzent- und dekorative Beleuchtung im Innenbereich
- Für Anwendungen mit konventionellen BSL-Vorschaltgeräten
- Für alle Anwendungsbereiche mit SDW-T-Beleuchtung

Hinweise

- Umgebungsbedingungen: CSLS + HID "BASIC": begrenzt auf integrierte Anwendungen unter normalen Bedingungen
- Umgebungsbedingungen CSLS + HID "Heavy Duty": Einsatz in Leuchten in feuchten Umgebungen (nicht tropfwasser-geschützt)

