



Produktbeskrivning

Specialtändare för lysrör

Glimtändare av högsta kvalitet för tändning av konventionella elektromagnetiska lysrör under arktiska förhållanden

Fördelar

- Den enda glimtändaren som kan användas i extremt kalla miljöer
- Miljövänlig: inga radioaktiva ämnen eller bly (överensstämmer med europeisk lagstiftning)
- Brandhämmande komponenter och UV-beständig behållare för ökad säkerhet och säker tändning
- Ny utformning på behållarens topp för enkel igenkänning, installation och byte

Funktioner

- Lysrörständer för kalla applikationer (-40 till +75 °C)
- Fri från radioaktivt material (patenterad teknik) och bly (uppfyller RoHS-direktivet)
- 2-stiftständer i plastbehållare (brandhämmande polykarbonat) med kondensator som förhindrar radiostörningar
- Optimal driftsäkerhet med mindre än 100 tidiga bortfall per miljon produkter (<100 ppm) och >6 000 tändningar/släckningar garanterat vid -40 °C (IEC-kompatibel)
- Avsmalnande topp med försänkning för enkel installation
- CE- och ENEC05-märkning

Användning

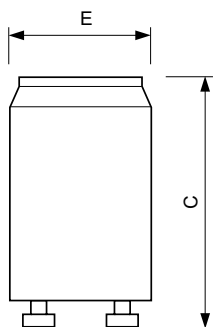
- Lysrörssystem med konventionellt elektromagnetiskt driftdon med TLD (T8)- och TL (T12)-lampor som används under extremt kalla förhållanden
- P10-tändare lämplig för 220/240 V~, 18–65 W singelkoppling
- Philips rekommenderar tändarbyte i samband med lysrörbyte för optimal prestanda

Specialtändare för lysrör

Versions



Måttskiss



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

