



Produktbeskrivelse

Ecoclick Starters

Miljøtilpassede lysrørtennere for bruk i kombinasjon med konvensjonelle reaktorer (EM-type)

Fordeler

- Den eneste lysteneren som enkelt kan byttes uten bruk av verktøy
- Ingen irritasjon - også tennere som sitter fast byttes enkelt
- Miljøvennlige, kan gjenvinnes (ikke bly eller radioaktivt materiale)
- Lengre levetid på lysrør (opp til 25 % sammenlignet med lavpristennere som ikke oppfyller IEC-normen)
- Optimal kontakt takket være oksidasjonsfrie messingkontakter
- Flammesikre komponenter samt UV-tålerang ytterhylse som ekstra sikkerhet.

Funksjoner

- Nytt design, patentert ytterhylse med to forsenkninger som muliggjør hurtig bytte ved hjelp av kontaktstiftene på den nye tenneren. (patentert innovasjon)
- Ingen radioaktive substanser (patentert) og blyfri (ifølge RoHS direktivet)
- Pålitelig med mer enn 10 000 sikre tenninger
- 2 pins tenner med plastikk f(lammesikkert polykarbonat) hylse med høykvalitets radiostøy dempende kondesator
- En godt kontrollert forvarming gir riktig tennpuls for sikker tenning

Søknad

- Tenner lysrør av alle merker med konvensjonelle reaktorer (EM - elektromagnetisk) og lysrør TL-D (T8/26mm), TL (T12/32mm) samt kompaktlysør PL-L / PL-Q
- S2 Ecoclick tenner er beregnet for:
 - 110/130 V, 4-22 W singel kobling
 - 220/240 V, 4-6-8-15-18-22 W singel kobling
 - 220/240 V, 4-22 W serie kobling
- S10 Ecoclick tenner er beregnet for 220/240 V, 4-65 W singel kobling
- S10 Ecoclick tenner for 220/240 V, 13 W singel kobling
- S2 Ecoclick tenner anbefales for 220/240 V, 18 W singel kobling for optimal ytelse

Ecoclick Starters

Versions

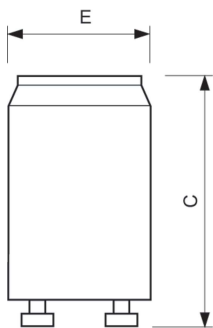


LPPR STARTER PHL 0003



LPPR STARTER PHL 0004

Målskisse



Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	40,3 mm	21,5 mm
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/1000	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Drift og elektronikk

Spenning (nom.) 220-240 V

Mekanikk og innfatning

Innfatningsfarge Hvit

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk	Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
928392220202	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT	4 W	928392220229	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	4 W

