



# Spart Zeit, Geld und schützt die Umwelt

## Ecoclick Starters

Ecoclick Starter sind umweltfreundlicher Glimmstarter für den Betrieb von Leuchtstoff-/Kompaktleuchtstofflampen am elektromagnetischen Vorschaltgerät.

### Vorteile

- Zuverlässiger Zündvorgang für mehr als 10.000 Schaltvorgänge
- Demontage ohne zusätzliches Werkzeug
- Bis zu 25% längere Lebensdauer der Lampe im Vergleich zu nicht IEC-konformen Startern

### Merkmale

- Hochwertige Funkentstörung
- Optimiertes Kopfstück mit Nut für vereinfachten Einbau und Wechsel
- Umweltfreundliches Konzept
- Flammenhemmendes und UV-beständiges Gehäuse

### Anwendung

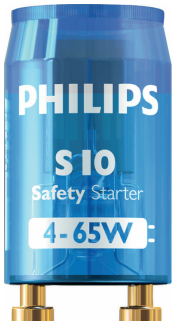
- Für konventionelle elektromagnetische Systeme mit TL-D, TL und PL Lampen
- S2 Ecoclick Starter:
  - 110/130 V, 4-22 W Einzelschaltung
  - 220/240 V, 4-22 W Reihenschaltung
  - 220/240 V, 4-6-8-15-18-22 W Einzelschaltung
  - 220/240 V, 18 W Einzelschaltung
- S10 Ecoclick Starter:
  - 220/240 V, 4-65 W Einzelschaltung
  - 220/240 V, 13 W Einzelschaltung (S10 empfohlen)

### Hinweise

- Austausch des Starters bei Austausch der Leuchtstofflampe empfohlen

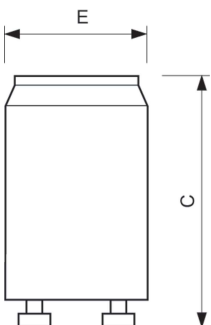
# Ecoclick Starters

## Versions



LPPR STARTER PHL 0003

## Abmessungsskizzen



Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X10CT	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 BOX/20X10	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

### Betrieb und Elektrik

Spannung (Nom) 220-240 V

### Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe Weiß

### Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
69769126	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT	4 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
69769131	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X10CT	4 W

