



# 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

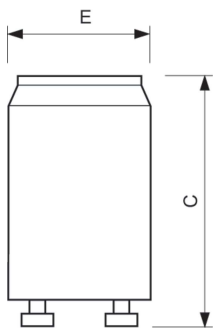


LPPR STARTER PHL 0003



LPPR STARTER PHL 0004

## Abmessungsskizzen



Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X10CT	40,3 mm	21,5 mm
S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR BOX/20X10	40,3 mm	21,5 mm

## Produktdetails



S16 70-125 W, WH

### Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe                      Weiß

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Systemleistung
69769131	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X10CT	220-240 V	4 W
69750931	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR BOX/20X10	220-240 V	22 W

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Systemleistung
90356331	S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	240 V	125 W

