



# **Starter per lampade abbronzanti Philips: una gamma completa di starter ecocompatibili facili da installare per lampade abbronzanti funzionanti su un reattore elettromagnetico convenzionale**

## **Starters for tanning lamps**

Gamma di starter di elevata qualità per l'accensione delle lampade fluorescenti funzionanti su reattori elettromagnetici

## Starters for tanning lamps

### Vantaggi

- Facilità di installazione (inserimento a scatto)
- Accensione sicura
- Ecocompatibile

### Caratteristiche

- Forma più compatta dello starter e due incavi extra (innovazione brevettata)
- Componenti ignifughi e involucro resistente ai raggi UV
- Privo di piombo e sostanze radioattive

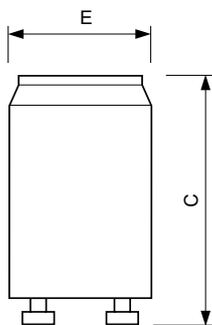
### Applicazione

- Accensione delle lampade fluorescenti (tutti i marchi) funzionanti su reattore elettromagnetico convenzionale.
- Starter Bodytone 25-100 W - 220-240 V~, 25-100 W, singola applicazione
- Starter Bodytone 120-180 W - 220-240 V~, 120-180 W, singola applicazione
- Starter S12 Bodytone 115-140 W - 220-240 V~, 115-140 W, singola applicazione
- Starter S16 220-240~, 70, 75, 85, 100, 125 W, singola applicazione

### Versions



### Disegno tecnico



Product	C (max)	E (max)
S12 115-140W 220-240V UNP/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

## Starters for tanning lamps

### Dati del prodotto

