



Ecoclick Starters

S2 4-22W SER 220-240V WH EUR

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

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------------|
| Systembeschreibung | Tandembetrieb |
| Sockelinformation | 2 Pin |
| Gehäusefarbe | Weiß |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|----------------|-------------|
| Lampenleistung | 4-22 W |
| Spannung | 220-240 V |
| Impulsspannung | 800 (min) V |
| Primärspannung | 70 (min) V |
| Kondensator | Ja |

• Anforderungen Leuchtenentwicklung

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Umgebungstemperatur | -15 (min), 75 (max) C |
|---------------------|-----------------------|

• Produktabmessungen

| | |
|----------------|---------------|
| Gesamtlänge C | 40.3 (max) mm |
| Gesamtbreite E | 21.5 (max) mm |

• Produktdaten

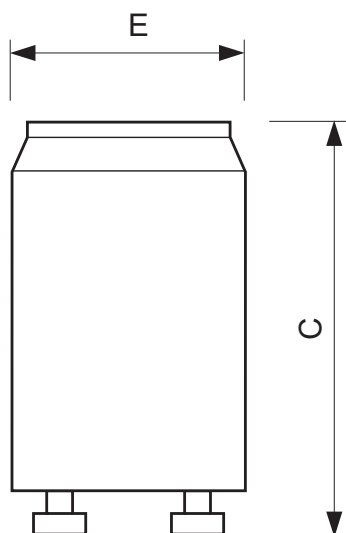
| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Bestellnummer | 697509 28 |
| Produktcode | 871150069750928 |
| Produktname | S2 4-22W SER 220-240V WH EUR |
| Bestellbezeichnung | S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/ 1000 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Verpackungskonfiguration | 1000 |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1000 |
| Barcode auf Verpackung (EAN1) | 8711500697509 |
| Barcode auf Umverpackung (EAN3) | 8711500697516 |
| 12 NC | 928390720229 |
| Nettogewicht pro Stück | 7.000 gr |

Hinweise

- Austausch des Starters bei Austausch der Leuchtstofflampe empfohlen

PHILIPS

Abmessungsskizzen



S2 4-22W SER 220-240V WH EUR

| Product | C (Max) | E (Max) |
|------------------------------|---------|---------|
| S2 4-22W SER 220-240V WH EUR | 40.3 | 21.5 |



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, August 29
Änderungen vorbehalten