

PRODUKTDATENBLATT ST 151 LONGLIFE

Starters for series operation at 230 V AC (ST 151, ST 172) | Starter für Reihenschaltung an 230 V AC



Produkteigenschaften

- Temperaturbereich für sichere Abschaltung: -20...+80 °C



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 22,00 W |
|--------------|----------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 21,5 mm |
|----------------|---------|
| Produktgewicht | 6,43 g |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 0 relevant |
|-----------------|------------|
|-----------------|------------|

Zusätzliche Produktdaten

| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
|-----------------------------|---|
| Anmerkung zum Produkt | Starter sind in zwei verschiedenen Designs mit identischen technischen Eigenschaften erhältlich |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | in |
|---------|----|
|---------|----|

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | ST 151 LONGLIFE |
|---------------|-----------------|

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Länge | 40.30 mm |
|--------|----------|
| Höhe | 21,5 mm |
| Breite | 21.50 mm |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4050300012803 | Unverpackt 1 | 36 mm x 18 mm x 21 mm | 12.60 g | 0.01 dm ³ |
| 4050300212876 | Versandschachtel 1,200 | 400 mm x 235 mm x 325 mm | 8362.00 g | 30.55 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.