



## ARTIKELDETAILS

EVG für T8/26 mm Stableuchtstofflampen. Produkteigenschaften: Versorgungsspannung: 220...240 V. Netzspannung: 198...264 V. Netzfrequenz: 50 Hz | 60 Hz. Energie-Effizienz-Index EEI: A2. Produktvorteile: Kompaktes Gehäuse. Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel. Anwendungsgebiete: Öffentliche Gebäude. Sporthallen. Lichtbänder. Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	20 Stück
Bestellschritt	20 Stück

## MERKMALE

Produktgruppe	Vorschaltgerät (EC001497)
Ausführung	elektronisch
Multiwatt-Ausführung	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Für Lampenart HI	Nein
Für Lampenart HM	Nein
Für Lampenart HS	Nein
Für Lampenart LS	Nein
Für Lampenart T7	Nein
Für Lampenart T16	Nein
Für Lampenart T16-R	Nein
Für Lampenart T26	Ja
Für Lampenart T38	Nein
Für Lampenart T-R	Nein
Für Lampenart T-U	Nein
Für Lampenart TC-D	Nein

Für Lampenart TC-DD	Nein
Für Lampenart TC-DEL	Nein
Für Lampenart TC-F	Nein
Für Lampenart TC-L	Nein
Für Lampenart TC-QEL	Nein
Für Lampenart TC-S	Nein
Für Lampenart TC-SEL	Nein
Für Lampenart TC-T	Nein
Für Lampenart TC-TEL	Nein
Geeignet für Lampenleistung (4-lampig)	18 W
Geeignet für Lampenleistung	18 W
Nennspannung	220 - 240 V
Gehäuse	Metallgehäuse
Mit Zugentlastung	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Länge	210 mm
Breite	40 mm
Höhe	30 mm
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Vorschaltgeräte für Entladungslampen, andere als Vorschaltdrosselspulen (850410 80)

4008321863362

LOGISTIK

---

Unbegrenzte Haltbarkeit

Ja

SONSTIGES

---

SCIP-Datenbank ID

8ab79ee7-1443-4a64-b7d9-2d8f5df31c75

VERKAUFSINFORMATIONEN

---

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

---

REACH-Kennzeichen

Ja