



EVG Vorschaltgerät für Leuchtstoffröhren Neonröhren 2x36Watt



21,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Tridonic
Bestell-Nr.: 03-100-00880

EVG Vorschaltgerät für Leuchtstoffröhren Leuchtstofflampen Neonröhren 2x36Watt / Leistung max 2x 36Watt = geeignet für T8 Röhren bis max 2x38Watt oder für TC-L Röhren bis max 2x36Watt. Auch geeignet für 2x 14W / 2x 18W / 2x 21W / 2x 36W / 2x 38W

EVG Vorschaltgerät für Leuchtstoffröhren Neonröhren 2x36Watt

Ideal für die Reparatur von Leuchtstofflampen Decken- und Wannenlampen aller Art

Technische Daten :

- Eingangsspannung: 230VAC typisch 220-240V Nennfrequenz: 50/60Hz
- Für Lampenanzahl 2-Stück !
- Leistung max 2x 36Watt
- Für T8 Röhren bis max 2 x38Watt
- Für TC-L Röhren bis max 2 x 36Watt
- geeignet für 2x 14W / 2x 18W / 2x 21W / 2x 36W / 2x 38W
- EEI (Energie Effizienz Index): A2
- Anzahl Ausgangskanäle: 2 (Klemmen = 6 Stück)
- Dimmbar: Nein
- Lampenart: TC-L / T8 Neonröhren
- Abmessungen Länge 234 mm / Breite 40 mm / Höhe: 28 mm
- Lochmaß 220 mm
- Gehäuse IP-Schutzart: IP20 Indoor

Weitere Informationen :

- Die wichtigsten Produkteigenschaften PC 2/36 TCL PRO im Überblick:
- CELMA-Energieeffizienzklasse A2 / A3
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h (bei ta 50 °C und einer Fehlerrate von = 0,2 % pro 1.000 h)
- Großer Temperaturbereich
- Intelligent Voltage Guard
- Konstanter Lichtstrom unabhängig von Netzspannungsschwankungen
- Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- Automatischer Neustart nach Lampenwechsel
- Sicherheitsabschaltung defekter Lampen und am Lampenlebensdauerende
- Schneid-Steckklemme (IDC) für schnelle automatische und manuelle Verdrahtung
- Für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN50172
- Für Leuchten mit M und MM gemäß EN-60598
- Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-3 C5e