

TR UNI.2022 TRIAC.ZE

LED-Treiber TR UNI.2022 TRIAC.ZE, TRIAC (Treiber zu BLP41 2022MA.678xL).
bis 1200 mA, bis 1050 mA, bis 5.800 lm, bis 37 W,
Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, Multipower,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Ausgangsspannung 27-38 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,
Rippelstrom $\pm 5\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 7,
Sicherungsautomat C 16A: 11,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 172,3 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,187 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.2022 TRIAC.ZE