

TR UNI.24 TRI.DGV

LED-Treiber TR UNI24 TRI.DGV, TRIAC (Treiber zu ELP24 2063MA. 709xL).
bis 1100 mA, 3 Stufen, bis 1400 mA, 7000 lm, 55 W,
Phasenanschnitt/-abschnitt DIM,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 180-295 V,
Ausgangsspannung 25-43 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 1400 mA,
Rippelstrom $\leq 3\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 18,
Sicherungsautomat C 16A: 32,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 128 mm, Breite 60 mm, Höhe 31,5 mm, Gewicht 0,35 kg,
Umgebungstemperatur Ta -30 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.24 TRI.DGV