

TR UNI.23 TRI.DGV

LED-Treiber TR UNI.23 TRI.DGV, TRIAC (Treiber zu ELP23 2063MA.649xL).
bis 1100 mA, 3 Stufen, bis 2100 mA, 5.060 - 6.400 lm, 37,5 - 50 W,
Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Ausgangsspannung 2-43 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 1.050 mA,
Rippelstrom $\leq 3\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 30,
Sicherungsautomat C 16A: 51,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 100000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 173,5 mm, Breite 83 mm, Höhe 35 mm, Gewicht 0,24 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.23 TRI.DGV