

TRP UNI DA.DGV

LED-Treiber TRP UNI DA.DGV, DALI (Treiber zu ELP41 2040MA.609xL).
bis 1050 mA, 16 Stufen, bis 2100 mA, bis 6.000 lm, bis 40,0 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 (Tq 25 °C) 100000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,164 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TRP UNI DA.DGV