

TR UNI.1152 DGV

LED-Treiber TR UNI.1152 DGV, Multipower (Treiber zu ERL41 1152H.388xL und LED-Modul 338x).
bis 800 mA, 11 Stufen, bis 1050 mA, 1.400 - 3.800 lm, 9 - 28 W,
Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 176-275 V,
Ausgangsspannung 3-44 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,
Rippelstrom $\leq 3\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 50,
Sicherungsautomat C 16A: 85,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 100000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,16 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: TR UNI.1152 DGV