

TR UNI.2023 DGV.K

LED-Treiber TR UNI.2023 DGV.K, Multipower (Treiber zu BLP23 2023MA.688xL).
bis 1050 mA, 8 Stufen, bis 700 mA, 2.300 - 4.000 lm, 14 - 25 W,
Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 170-276 V,
Ausgangsspannung 27-45 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,
Rippelstrom $\pm 3\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 36,
Sicherungsautomat C 16A: 60,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 191,6 mm, Breite 58,4 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,134 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.2023 DGV.K