

TR UNI.2040 DGV.K

LED-Treiber TR UNI.2040 DGV.K, Multipower (Treiber zu ELP41 2040MA.479xL).
bis 1050 mA, 8 Stufen, 1.600 - 3.200 lm, 12 - 24 W,
DALI2, PUSH/SWITCH, CLO Ready, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 176-275 V,
Ausgangsspannung 10-54 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,
Ripplestrom $\leq 3\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 50,
Sicherungsautomat C 16A: 85,
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 0,125 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.2040 DGV.K