

TR UNI.2016MP TRI.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2016MP.408xL.
bis 700 mA, bis 750 mA, bis 4.000 lm, bis 33 W,
Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, PUSH/SWITCH, Multipower,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Ausgangsspannung 2-43 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 350 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 166 mm, Breite 46 mm, Höhe 34 mm, Gewicht 0,185 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.2016MP TRI.ZE