

TR UNI.2016 TRIAC.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2016A.408xL.
bis 900 mA, bis 4.000 lm, bis 33 W,
Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, Multipower,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Ausgangsspannung 26-40 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,
Rippelstrom $\pm 7\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 8,
Sicherungsautomat C 16A: 13,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 172,3 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,187 kg,
Umgebungstemperatur T_a -25 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2016 TRIAC.ZE