

TR UNI.2196HG TRI.ZE

LED-Treiber TR UNI.2196HG TRI.ZE, TRIAC (Treiber zu EDL 2196HG.318xL).
bis 700 mA, bis 700 mA, bis 3.100 lm, bis 24 W,
Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, Multipower,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Ausgangsspannung 26-42 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 500 mA,
Rippelstrom $\pm 5\%$,
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 137,5 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,143 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.2196HG TRI.ZE