

TR UNI.14 2063DA.DGV

LED-Treiber zu ELP14 2063MA.608xL.
bis 1400 mA, bis 6.000 lm, bis 50 W,
DALI2, Touch-DIM, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC), NFC programmierbar,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 180-280 V,
Ausgangsspannung 2,5-44 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 1400 mA,
Rippelstrom $\pm 3\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 53,
Sicherungsautomat C 16A: 84,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 211,4 mm, Breite 56,4 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,204 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +40 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.14 2063DA.DGV