

TR UNI.14 2063DA.DGV

LED-Treiber TR UNI.14 2063DA.DGV, DALI (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 Ta -20 °C bis +40 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: TR UNI.14 2063DA.DGV