

TR UNI.23 2063DA.DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL.

bis 1100 mA, bis 1400 mA, bis 6.400 lm, bis 50 W,

DALI2, Touch-DIM, CLO Ready, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC), NFC programmierbar,

Eingangsspannung 220-240 V,

Eingangsspannung AC 198-264 V,

Eingangsspannung DC 176-276 V,

Ausgangsspannung 15-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 1050 mA,

Rippelstrom $\leq 5\%$,

Sicherungsautomat B 16A: 20,

Sicherungsautomat C 16A: 34,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (T_q 25 °C) 100000 Stunden.

Schutzklasse , SELV, Schutzart IP20,

Länge 171 mm, Breite 83 mm, Höhe 32 mm, Gewicht 0,235 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: TR UNI.23 2063DA.DGV