

TR UNI.23 2063DA.DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL.
bis 1100 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,
Ripplestrom $\leq 5\%$,
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 T_a -20 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.23 2063DA.DGV