

Ausschreibungstext

TR UNI.23 DA.DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063MA.649xL.

bis 1100 mA, 3 Stufen, 3.300 - 6.400 lm, 23 - 50 W,

DALI2, PUSH/SWITCH, CLO Ready, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),

Eingangsspannung 220-240 V,

Eingangsspannung AC 198-264 V,

Eingangsspannung DC 176-275 V,

Ausgangsspannung 10-42 V,

voreingestellt. Ausgangstrom 650 mA,

Ripplestrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 50,

Sicherungsautomat C 16A: 85,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden.

Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,185 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.23 DA.DGV