Ausschreibungstext



TR UNI.2016MP DA.DGV

LED-Treiber zu ELP41 2016MP.408xL.

bis 700 mA, bis 4.000 lm, bis 33 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 10-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,

Rippelstrom ≤ 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 0,164 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2016MP DA.DGV