Ausschreibungstext



TR UNI.2022 DGV

LED-Treiber zu BLP41 2022MA.678xL.

bis 1200 mA, 8 Stufen, 3.900 - 5.800 lm, 25 - 37 W,

Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),

Eingangsspannung 220-240 V,

Eingangsspannung AC 198-264 V,

Eingangsspannung DC 170-276 V,

Ausgangsspannung 27-45 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,

Rippelstrom ±3%,

Sicherungsautomat B 16A: 30,

Sicherungsautomat C 16A: 51,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden.

Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 191,6 mm, Breite 58,4 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,134 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.2022 DGV