

TR UNI.2016 DGV.K

LED-Treiber zu ELP41 2016A.408xL.

bis 900 mA, 8 Stufen, 1.600 - 3.200 lm, 13 - 26 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 350 mA,

Rippelstrom  $\pm 3\%$ ,

Sicherungsautomat B 16A: 36,

Sicherungsautomat C 16A: 60,

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 0,125 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2016 DGV.K