## **Ausschreibungstext**



## **TR UNI.1152 DGV**

LED-Treiber zu ERL41 1152H.388xL und LED-Modul 388x.

bis 800 mA, 11 Stufen, 1.400 - 3.800 lm, 9 - 28 W,

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

Eingangsspannung 220-240 V,

Eingangsspannung AC 198-264 V,

Eingangsspannung DC 176-275 V,

Ausgangsspannung 3-44 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 50,

Sicherungsautomat C 16A: 85,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (Tq 25  $^{\circ}\text{C})$  100000 Stunden.

Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20, Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,16 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.1152 DGV