

## 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,  
Ripplestrom  $\leq$  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 0,16 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.1152 DGV