

TR UNI.1152 DGV

LED-Treiber zu ERL41 1152H.388xL,  
inklusive 11 Schaltstufen von  
300 - 800 mA, 8 - 28 Watt, 1.400 – 3.800 Lumen,  
Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar,  
Durchgangsverdrahtungstauglich.

Wechselspannung Primär.  
(AC 198 V – 264 V),  
Gleichspannung Primär  
(AC 176 V – 275 V),  
Gleichspannung Sekundär  
(DC 3 V – 44 V) 300 – 800 mA  
voreingestellter Ausgangsstrom: 300 mA  
Rippelstrom: ≤ 3 %,  
Leitungsschutzschalter B: 31 x 10A / 50 x 16A  
Leitungsschutzschalter C: 52 x 10A / 85 x 16A  
Geeignet für Leuchten der Schutzklasse II.  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m  
Lebensdauer (Tq 25 °C) 50.000 Stunden.  
Schutzklasse II, Schutzart IP20,  
Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm,  
Gewicht: 0,160 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +50 °C,  
SELV, ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: TR UNI.1152 DGV