

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[®]

Typ: TR UNI.1152 DGV