

TR UNI.14 2063 DGV

LED-Treiber TR UNI.14 2063 DGV, Multipower (Treiber zu ELP14 2063MA.608xL).  
bis 1400 mA, 2.500 - 6.000 lm, 18 - 50 W,  
Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC), NFC programmierbar,  
Eingangsspannung 220-240 V,  
Eingangsspannung AC 198-264 V,  
Eingangsspannung DC 180-280 V,  
Ausgangsspannung 2,5-44 V,  
voreingestellt. Ausgangsstrom 1400 mA,  
Rippelstrom  $\pm 3\%$ ,  
Sicherungsautomat B 16A: 53,  
Sicherungsautomat C 16A: 84,  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,  
Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden.  
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,  
Länge 211,4 mm, Breite 56,4 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,204 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: TR UNI.14 2063 DGV