

TR UNI.13 2063 DGV

LED-Treiber TR UNI.13 2063 DGV, Multipower (Treiber zu ELP13 2063MA.398xL).  
bis 1050 mA, 8 Stufen, 2.750 - 3.900 lm, 20 - 30 W,  
Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),  
Eingangsspannung 220-240 V,  
Eingangsspannung AC 198-264 V,  
Eingangsspannung DC 170-276 V,  
Ausgangsspannung 27-45 V,  
voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,  
Rippelstrom  $\pm 3\%$ ,  
Sicherungsautomat B 16A: 30,  
Sicherungsautomat C 16A: 51,  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,  
Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden.  
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,  
Länge 191,6 mm, Breite 58 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,134 kg,  
Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +40 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: TR UNI.13 2063 DGV