

TR UNI.23 TRI.DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063MA.649xL.  
bis 1100 mA, 3 Stufen, 5.060 - 6.400 lm, 37,5 - 50 W,  
Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung,  
Eingangsspannung 220-240 V,  
Eingangsspannung AC 198-264 V,  
Ausgangsspannung 2-43 V,  
voreingestellt. Ausgangsstrom 1.050 mA,  
Rippelstrom  $\leq 3\%$ ,  
Sicherungsautomat B 16A: 30,  
Sicherungsautomat C 16A: 51,  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,  
Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden.  
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,  
Länge 173,5 mm, Breite 83 mm, Höhe 35 mm, Gewicht 0,24 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: TR UNI.23 TRI.DGV