

Ausschreibungstext

TR UNI.23 2063 DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL.
bis 1100 mA, 3 Stufen, 5.400 - 6.400 lm, 41 - 50 W,
Multipower über Widerstände, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 176-280 V,
Ausgangsspannung 20-54 V,
voreingestellt. Ausgangstrom 900 mA,
Rippelstrom $\pm 5\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 18,
Sicherungsautomat C 16A: 30,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden.
Schutzklasse , SELV, Schutzart IP20,
Länge 220 mm, Breite 85 mm, Höhe 31 mm, Gewicht 0,278 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.23 2063 DGV