

## Ausschreibungstext

TR UNI.23 2063DA.DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL.  
bis 1100 mA, bis 6.400 lm, bis 50 W,  
DALI2, Touch-DIM, CLO Ready, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC), NFC  
programmierbar,  
Eingangsspannung 220-240 V,  
Eingangsspannung AC 198-264 V,  
Eingangsspannung DC 176-276 V,  
Ausgangsspannung 15-54 V,  
voreingestellt. Ausgangsstrom 1050 mA,  
Ripplestrom  $\leq$  5%,  
Sicherungsautomat B 16A: 20,  
Sicherungsautomat C 16A: 34,  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,  
Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden.  
Schutzklasse , SELV, Schutzart IP20,  
Länge 171 mm, Breite 83 mm, Höhe 32 mm, Gewicht 0,235 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.23 2063DA.DGV