

## Ausschreibungstext

TR UNI.2024 DGV

LED-Treiber zu BLP24 2024MA.688xL.  
bis 1050 mA, 8 Stufen, 4.000 - 5.950 lm, 25 - 38 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. Ausgangstrom 700 mA,  
Ripplestrom ±3%,  
Sicherungsautomat B 16A: 30,  
Sicherungsautomat C 16A: 51,  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,  
Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden.  
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,  
Länge 191,6 mm, Breite 58,4 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,134 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2024 DGV