

TR UNI.2016 TRIAC.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2016A.408xL.  
bis 900 mA, bis 900 mA, bis 4.000 lm, bis 33 W,  
Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, Multipower,  
Eingangsspannung 220-240 V,  
Eingangsspannung AC 198-264 V,  
Ausgangsspannung 26-40 V,  
voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,  
Rippelstrom  $\pm 7\%$ ,  
Sicherungsautomat B 16A: 8,  
Sicherungsautomat C 16A: 13,  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,  
Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden.  
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,  
Länge 172,3 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,187 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: TR UNI.2016 TRIAC.ZE