Datenblatt

TR 2016.45PHK



LED-Treiber zu ELP41 2016A.368xL & ELP41 2016MP.368xL





Systembild











Treiberdaten Ausschreibungstext **Elektrotechnik** TR 2016.45PHK Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz LED-Treiber zu ELP4x 2016x.368xL Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / . maximal 36 Watt, 3600 Lumen. Einschaltstrom ≤30A/500us Konstantstrom LED-Treiber Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 5/8 Phasenanschnitt-/abschnitt dimmbar. Ausgangsstrom kann über DIPSchalter Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 8 / 13 eingestellt werden. Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Primärseitig Wechselspannung Stoßspannungsfestigkeit (L/N) (AC 198 V - 264 V) Ausgangsspannung 26-40 V Sekundärseitig Gleichspannung U-OUT (Arbeitsspannung) 55 V (DC 26 V - 40 V) 700/800/850/900 mA Ausgangsstrom bis 900 mA Rippelstrom: ± 7 % Leitungsschutzschalter: 8 x B 16 A Rippelstrom (100Hz) ±7% Geeignet für Leuchten mit Ausgangsleistung bis 36 W Schutzklasse II. Galvanische Trennung Schutzart IP20 Dimmbar **TRIAC** Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m Länge: 137,6 mm, voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 700 mA Breite: 44 mm, Lebensdauer (T_a 25 °C) 40.000 Stunden Höhe: 30 mm. Maße & Gewichte ENEC zertifiziert. Lochmaßabstände L x B 88 x 35 mm Gewicht 0,13 kg Fabrikat: FRISCH-Licht® Maße L 137,6 mm; B 44 mm; Typ: TR 2016.45PHK H 30 mm; 0,75-1,5 / 0,5-1,5 mm² Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8 / 8 mm Material & Betriebsbedingungen Kunststoff Gehäusematerial

-25 °C bis +45 °C

+85 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

Umgebungstemperaturbereich T_a

Max. Temperatur am Messpunkt T_c