Datenblatt

TR 2040.40TC

LED-Treiber zu ELP41 2040A.409xL







Systembild











Treiberdaten Ausschreibungstext **Elektrotechnik** TR 2040.40TC Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung AC / DC 36 Watt, 4000 Lumen. Einschaltstrom Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde Stoßspannungsfestigkeit (L/N) Ausgangsspannung Rippelstrom: ≤ 3 % U-OUT (Arbeitsspannung)

Galvanische Trennung Dimmbar voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T_q 25 °C)

Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz)

Ausgangsleistung

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B x mm Gewicht 0,11 kg

Maße L 146,5 mm; B 43,5 mm;

> H 22 mm; / mm² / mm

50.000 Stunden

Material & Betriebsbedingungen

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang

Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Gehäusematerial Kunststoff -25 °C bis +40 °C Umgebungstemperaturbereich T_a

Max. Temperatur am Messpunkt T_c

LED-Treiber zu ELP4x 2040x.408xL

Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar.

Primärseitig Wechselspannung (AC 198 V - 264 V) oder

Gleichspannung (DC 176 V - 275 V) Sekundärseitig Gleichspannung (DC 5 V - 40 V) 1050 mA

Leitungsschutzschalter: 50 x B 16 A

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse I und II. Schutzart IP20

Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m

Länge: 146,5 mm, Breite: 43,5 mm, Höhe: 22 mm. ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR 2040.40TC

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.