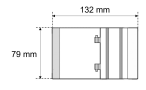
Datenblatt

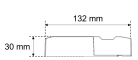
TR UNI.1152 DGV

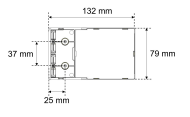
FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

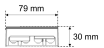
LED-Treiber zu ERL41 1152H.388xL und LED-Modul 388x











Systembild













≤ 3%

SELV

Nein

300 mA

100000 Stunden

bis 42 W

Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / 176-275 V Einschaltstrom 5A 50µsec Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 31 / 50 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 52 / 85 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 2kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 4kV Ausgangsspannung 3-44 V U-OUT (Arbeitsspannung) 59 V bis 1050 mA Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung Galvanische Trennung Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T_a 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 25 x 37 mm Gewicht 0,160 kg Maße

L 132 mm; B 79 mm; H 30 mm;

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 2,5 / 1,5 mm² 10. Nov / 08. Sep mm

Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff -20 °C bis +45 °C Umgebungstemperaturbereich T_a

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +80 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.1152 DGV

LED-Treiber zu ERL41 1152H.388xL und LED-Modul 388x.

bis 800 mA. 11 Stufen. 1.400 - 3.800 lm. 9 - 28 W. Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und

Notlichtanlagen (AC/DC), Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-275 V, Ausgangsspannung 3-44 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 50, Sicherungsautomat C 16A: 85,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht

0,16 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.1152 DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.