

PRODUKTDATENBLATT QZUTW2970TG

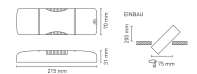
Multi Power Konverter

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN



Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
750 mA	20 - 50 V	37.5 W

Vorwärtsspannung	max. 50 V DC
Anschluss primär	Klemme max. 1,5 mm²
Anschluss sekundär	Zuleitung und Steckverbinder
Max. Ripple	≤ 3 %
Dimmbar	Casambi Tunable White, SWITCH DIM
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 50 °C tc 75 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h
Artikelgewicht netto	0,235 kg
Länge	215,00 mm
Breite	70,00 mm
Höhe/Tiefe	31,00 mm
Einschaltstrom	26 A, 224 µsec



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für Casambi Funktechnik TUNABLE WHITE dimmbaren oder Switch DIM-Betrieb von LED-Panelleuchten mit max. 750mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von max. 37,5W. Die Bestromung ist 750mA voreingestellt. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm², Anschluss an MGL-LED-PANEL mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primärund sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung AC 220-240V 50/60 Hz, DC 176-280V. Ausgangsspannung max. 50V (DC)Betriebsstrom 750mA, Einschaltstrom 26A 224 µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +50°C tc+75°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 215x70x31mm, Gewicht 238g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 16 Konverter an Sicherungsautomat B16A., Made in Europe.

Normkonform gemäß: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 300330 V2.1.1, EN 301489-1 V2.1.1, EN 301489-3 V2.1.1, EN 300328 V2.1.1, EN 301489-17 V2.1.1, EN 50172, EN 60598-2-22





















