

PRODUKTDATENBLATT QZUTW2970TG

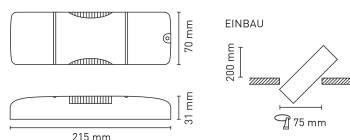
Multi Power Konverter

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Voreinstellbarer Betrieb | 750 mA |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V (50/60 Hz) |
| Eingangsspannung DC | 176 – 280 V |

| Bestromung | Ausgangsspannung | Leistung |
|------------|------------------|----------|
| 750 mA | 20 - 50 V | 37.5 W |

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Vorwärtsspannung | max. 50 V DC |
| Anschluss primär | Klemme max. 1,5 mm ² |
| 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 primär- und 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

