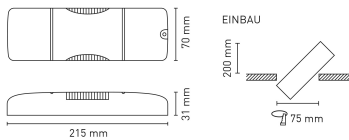


PRODUKTDATENBLATT QZUTW2980TG

Multi Power Konverter



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Voreinstellbarer Betrieb	700 mA	
Eingangsspannung AC	220 – 240 V (50/60 Hz)	
Eingangsspannung DC	176 – 280 V	
Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
700 mA	20 - 50 V	35 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 55 °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-Downlight mit max. 700mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von max. 35W. Die Bestromung ist 700mA voreingestellt. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm², Anschluss an MGL-LED-Downlight 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 700mA, Einschaltstrom 26A 224 µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +55°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

