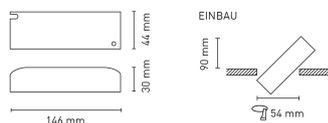


PRODUKTDATENBLATT QCN702150TG

Multi Power Konverter



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Voreinstellbarer Betrieb	1050 mA	
Eingangsspannung AC	220 – 240 V (50/60 Hz)	
Eingangsspannung DC	176 – 275 V	
Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
1050 mA	10 - 36 V	38 W
Vorwärtsspannung	max. 59 V DC	
Anschluss primär	Klemme max. 1,5 mm ²	
Anschluss sekundär	Zuleitung und Steckverbinder	
Max. Ripple	≤ 3 %	
Dimmbar	Casambi	
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 45 °C tc 85 °C	
mittlere Lebensdauer	50000 h	
Artikelgewicht netto	0,153 kg	
Länge	146,50 mm	
Breite	44,00 mm	
Höhe/Tiefe	30,00 mm	
Einschaltstrom	5 A, 50 µsec	

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren / CASAMBI dimmbaren Betrieb von LED-Panelleuchten mit max. 1050mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von max. 38W. Die Bestromung ist auf 1050mA eingestellt. 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 176-275V. Ausgangsspannung max. 59V (DC), Betriebsstrom 1050mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 5A 50 µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +45°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 146,5x44x30mm, Gewicht 153g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5- Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 50 Konverter an Sicherungsautomat B16A., Made in Europe.

Normkonform gemäß: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62311, ETSI EN 300328, ETSI EN 301489-1, ETSI EN 301489-17

