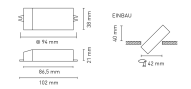


PRODUKTDATENBLATT QNG701780TG

Single Power Konverter





AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren oder Phasenan-/ abschnitt dimmbaren Betrieb der LED-Leuchten Serie MDL68 Pendel / Anbau rund mit 500mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 10W. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm², Leuchtenanschluss mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primär-und sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung ist AC 220-240V 50/60Hz. Ausgangsspannung max. 20V DC, Betriebsstrom 500mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 2A 50µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +45°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 102x38x21mm, Gewicht: 50g. 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, VDE 0710-T14

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Voreinstellbarer Betrieb	500 mA
Eingangsspannung AC	220 - 240 V (50/60 Hz)
Eingangsspannung DC	nicht DC (Gleichspannung) geeignet
Gehäuse	Kunststoff

Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
500 mA	10 - 20 V	3 - 10 W

Vorwärtsspannung	max. 30 V DC
Anschluss primär	Klemme max. 1,5 mm²
Anschluss sekundär	Zuleitung und Steckverbinder
Max. Ripple	≤ 3 %
Dimmbar	PHASEN DIM C
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 45 °C tc 70 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h
Artikelgewicht netto	0,072 kg
Länge	102,00 mm
Breite	38,00 mm
Höhe/Tiefe	21,00 mm
Einschaltstrom	2 A, 50 µsec























