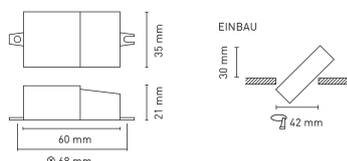


PRODUKTDATENBLATT QNG90016TG

Single Power Konverter



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Voreinstellbarer Betrieb	250 mA	
Eingangsspannung AC	220 – 240 V (50/60 Hz)	
Eingangsspannung DC	176 – 264 V	
Gehäuse	Kunststoff	
Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
250 mA	5 - 36 V	0 - 9 W
Vorwärtsspannung	max. 43 V DC	
Anschluss primär	Klemme max. 1,5 mm ²	
Anschluss sekundär	Zuleitung mit Steckverbinder	
Max. Ripple	≤ 3 %	
Dimmbar	nicht dimmbar	
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 45 °C tc 75 °C	
mittlere Lebensdauer	50000 h	
Artikelgewicht netto	0,040 kg	
Länge	68,00 mm	
Breite	35,00 mm	
Höhe/Tiefe	21,00 mm	
Einschaltstrom	20 A, 170 µsec	

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren Betrieb von LED-Downlights mit 250mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 9W. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm², Anschluss Downlight mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung AC 220-240V 50/60Hz, DC 176-264V, Ausgangsspannung max. 36V DC, Betriebsstrom 250mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 20A 170µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +45°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 60x35x21mm, Gewicht: 75g. 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

