

PRODUKTDATENBLATT QNG03850TG

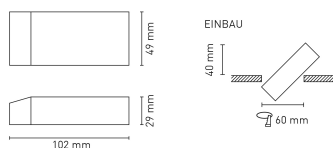
Single Power Konverter

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Voreinstellbarer Betrieb | 350 mA |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V (50/60 Hz) |
| Eingangsspannung DC | nicht DC (Gleichspannung) geeignet |

| Bestromung | Ausgangsspannung | Leistung |
|------------|------------------|--------------|
| 350 mA | 27 - 42 V | 9,5 - 14,7 W |

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Vorwärtsspannung | max. 42 V DC |
| Anschluss primär | Klemme max. 1,5 mm ² |
| 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 | 0,085 kg |
| Länge | 102,00 mm |
| Breite | 49,00 mm |
| Höhe/Tiefe | 29,00 mm |
| Einschaltstrom | 10,2 A, 185 µsec |



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren oder Phasen-/ abschnitt dimmbaren Betrieb von LED-Downlight mit 350mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 15W. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm², Anschluss Down light mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung ist AC 220-240V 50/60Hz. Ausgangsspannung max. 42V DC, Betriebsstrom 350mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 10,2A 185µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +45°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 102x49x29mm, Gewicht: 140g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 49 Konverter an Sicherungsautomat B 16A.

Normkonform gemäß: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384

