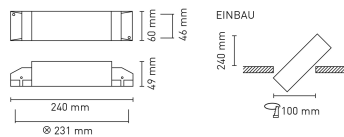


PRODUKTDATENBLATT QNG702280TG

Netzgerät



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Gehäuse	Kunststoff
Umgebungstemperatur	ta -40 °C bis -45 °C tc 70 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h
Artikelgewicht netto	0,342 kg
Länge	240,00 mm
Breite	60,00 mm
Höhe/Tiefe	49,00 mm

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronisches Netzgerät für schaltbaren Betrieb von Konstantspannung LED-Leuchten mit 12V DC. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm², das Netzgerät ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Primärspannung AC 220-240V 50/60 Hz, DC 176-264V. Ausgangsspannung 12V (DC), Betriebsstrom max. 1A, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 15A 600µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -45°C bis +45°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 240x60x49mm, Gewicht 290g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5-Jahresgarantie. Maximal 16 Netzgeräte 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, VDE 0710-T14

