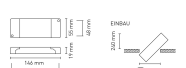


PRODUKTDATENBLATT QNG702270TG

Netzgerät





PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Gehäuse	Kunststoff
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 50 °C tc 80 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h
Artikelgewicht netto	0,140 kg
Länge	146,00 mm
Breite	55,00 mm
Höhe/Tiefe	19,00 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 24V (DC), Betriebsstrom max. 1A, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 27A 250µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +50°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 146x55x19mm, Gewicht 130g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 27 $\,$ Netzgeräte an Sicherungsautomat B16A. Made in Europe.

Normkonform gemäß: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 60598-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, VDE 0710-T14





















