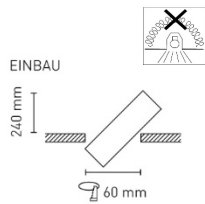
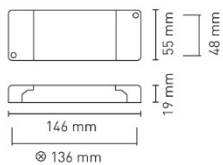


MGL 0227

NETZGERÄT SCHALTBAR

MGL LICHT



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. 2,08A, 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



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Netzgerät

Eingangsspannung	AC 220 bis 240V (50/60Hz)
Eingangsspannung	DC 176 bis 264V
Elektrische Ausführung	Konstantspannung

Anschlussleistung	Ausgangsstrom	Ausgangsspannung	Leistung
	Max. 2,08A	12V DC	20W

Ausgangsspannung	12V DC
Anschluss primär	Klemme max. 1,5mm ²
Anschluss sekundär	Klemme max. 1,5mm ²
Umgebungstemperatur	ta -25...+50°C tc 80°C
Max. Ripple	≤3%
Einschaltstrom	
Lebensdauer	50.000h
Höhe	19mm
Länge	146mm
Breite	55mm
Gewicht	130g

Inrush Current	27A /250µs	27 Stück B16A
----------------	------------	---------------

TECHNISCHE DATEN

