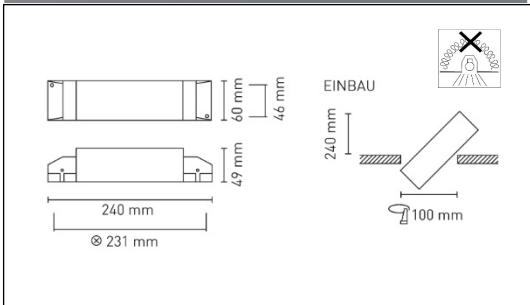


MGL 0228

NETZGERÄT SCHALTBAR

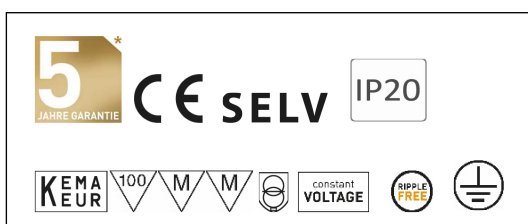
MGL LICHT



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. 4,2A, 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, EN 61547, VDE 0710-T14



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Netzgerät

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

Anschlussleistung	Ausgangsstrom	Ausgangsspannung	Leistung
	Max. 4,2A	12V DC	50W

Ausgangsspannung	12V DC
Anschluss primär	Klemme max. 1,5mm ²
Anschluss sekundär	Klemme max. 1,5mm ²
Umgebungstemperatur	ta -40...+45°C tc 70°C
Max. Ripple	≤3%
Einschaltstrom	15A 600µsec.
Lebensdauer	50.000h
Höhe	49mm
Länge	240mm
Breite	60mm
Gewicht	290g

Inrush Current	15A /600µs	16 Stück B16A
----------------	------------	---------------

TECHNISCHE DATEN

