

MGL 0153

NETZGERÄT SCHALTBAR

MGL LICHT



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Netzgerät

Eingangsspannung	AC 220 bis 240V [50/60Hz]		
Eingangsspannung	DC 176 bis 264V		
Elektrische Ausführung	Konstantspannung		
Anschlussleistung	Ausgangsstrom	Ausgangsspannung	Leistung
	Max. 1,04A	24V DC	24W
Ausgangsspannung	24V 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		

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronisches Netzgerät für schaltbaren Betrieb von Konstantspannung LED-Leuchten mit 24V 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 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, VDE 0710-T14

TECHNISCHE DATEN

