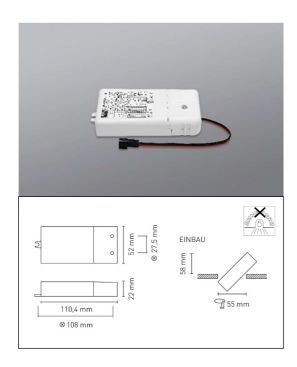
MGLLICHT

MULTIPOWER KONVERTER SCHALTBAR



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren Betrieb von LED-Downlights mit 500mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 20W. Die DIP-Schalter zur Einstellung der Bestromung sind fixiert.

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²,

Leuchtenanschluss mittels Leitung incl. Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primär-und sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung ist AC 220-240V 50/60Hz, DC 170-280V.

Ausgangsspannung max. 40V DC, Betriebsstrom 350mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 5A 50µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +50°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 110,4x52x22mm, Gewicht: 108g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 50 Konverter an Sicherungsautomat B16A. Made in Europe.

Normkonform mit: 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



Voreingestellter Betrieb	500mA		
Eingangsspannung	AC 220 bis 240V (50/60Hz)		
Eingangsspannung	DC 170 bis 280V		
Elektrische Ausführung	Konstantstrom		
Anschlussleistung	Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
	500mA	240V DC	1-20W
Vorwärtsspannung	max. 59V DC		
Anschluss primär	Klemme max. 1,5mm²		
Anschluss sekundär	Zuleitung und Steckverbinder		
Umgebungstemperatur	ta -2550°C tc 75°C		
Max. Ripple	≼3%		
Einschaltstrom	5A, 50µsec		
Lebensdauer	50.000h		
Höhe	22mm		
Länge	110,4mm		
Breite	52mm		
Gewicht	108g		

