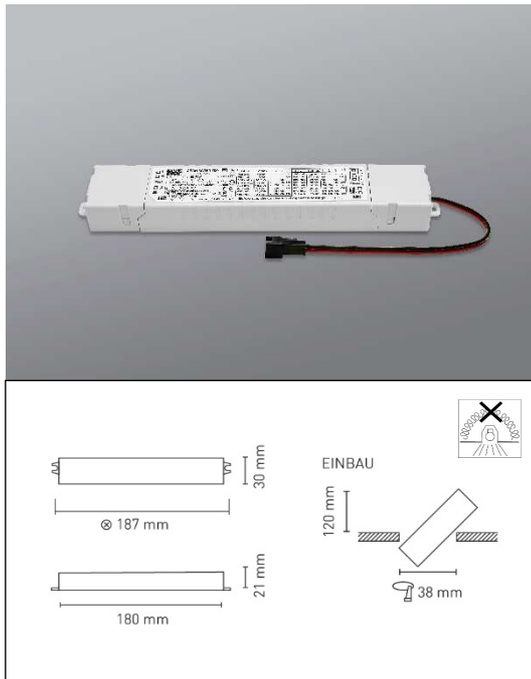


## MULTI POWER KONVERTER MIT OFFENEN DIP SCHALTERN SCHALTBAR



### AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren Betrieb von LED-Downlights mit max. 700mA. Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 30W. Die Bestromung ist im Bereich von 250-700mA an DIP-Schaltern voreinstellbar. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm<sup>2</sup>, Anschluss Downlight mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung AC 220-240V 50/60Hz, DC 176-264V, Ausgangsspannung max. 54V DC, Betriebsstrom 250-700mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 5A 50µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +45°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 180x30x21mm, Gewicht: 120g. 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



### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Voreinstellbarer Betrieb	250-700mA
Eingangsspannung	AC 220 bis 240V (50/60Hz)
Eingangsspannung	DC 176 bis 264V
Elektrische Ausführung	Konstantstrom

Anschlussleistung	Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
	250mA	20...54V	5-13W
	280mA	15...54V	5-15W
	310mA	10...54V	5-16,5W
	340mA	2...54V	5-18W
	370mA	2...54V	5-19,5W
	400mA	2...54V	5-21W
	430mA	2...54V	5-22,5W
	460mA	2...54V	5-24W
	490mA	2...54V	5-26W
	520mA	2...50V	5-27,5W
	550mA	2...50V	5-29W
	580mA	2...50V	5-30W
	610mA	2...50V	5-30W
	640mA	2...46V	5-30W
	670mA	2...45V	5-30W
	700mA	2...43V	5-30W

Vorwärtsspannung	max. 59V DC
Anschluss primär	Klemme max. 1,5mm <sup>2</sup>
Anschluss sekundär	Zuleitung mit Steckverbinder
Umgebungstemperatur	ta -25...45°C   tc 85°C
Max. Ripple	≤3%
Einschaltstrom	5A, 50µsec
Lebensdauer	50.000h
Höhe	21mm
Länge	180mm
Breite	30mm
Gewicht	120g

### TECHNISCHE DATEN

DIP Schalter	1	2	3	4
250mA	-	-	-	-
280mA	-	-	-	ON
310mA	-	-	ON	-
340mA	-	-	ON	ON
370mA	-	ON	-	-
400mA	-	ON	-	ON
430mA	-	ON	ON	-
460mA	-	ON	ON	ON
490mA	ON	-	-	-
520mA	ON	-	-	ON
550mA	ON	-	ON	-
580mA	ON	-	ON	ON
610mA	ON	ON	-	-
640mA	ON	ON	-	ON
670mA	ON	ON	ON	-
700mA	ON	ON	ON	ON

