

ISTRUZIONI Codice: MAXDLED70N / MAXDLED105N

Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene

e LED 12Vac. Dimmerabile a taglio di fase TRIAC e IGBT.

Alimentatore elettronico per lampade alogene e LED 12Vac.

Dimmerabile a taglio di fase con modalità Leading Edge (TRIAC) e Trailing Edge (IGBT).

Alimentatore ad uso indipendente.

Classe elettrica di protezione II.

Grado di protezione IP20.

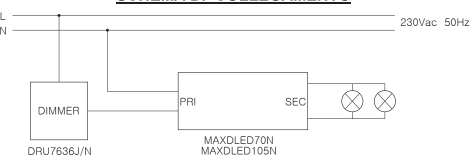
Morsetti a vite.

CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI RETE INPUT FREQUENCY (Hz)	POTENZA LAMPADE LED POWER LED LAMPS (W)	POTENZA LAMPADE ALOGENE POWER HALOGEN LAMPS (W)	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI USCITA OUTPUT FREQUENCY (Hz)	PFC (λ)	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
									A	В	С	D
MAXDLED70N	220-240	50÷60	0-50	0-70	12	26÷38K	0,99	100	120	45	29	
MAXDLED105N			0-60	0-105					120	75	23	

Lighting # www.lef.it **ELECTRONIC** TRANSFORMER MAXDLED70N PRI:220-240V~ 50/60Hz 0.29A SEC: 11.5V~eff 6A 0-70W λ = 0.99 t_a=50°C t_c=80°C EDB X **₩₩**□



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



N.B. Massimo numero di lampade LED 12Vac collegabili: 5 pezzi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso: 220-240Vac Frequenza di ingresso: 50-60Hz

Tensione di uscita: 12Vac Frequenza di uscita: 26÷38KHz

Dimmerabile a taglio di fase con modalità:

-TRIAC Leading-Edge

-IGBT Trailing Edge

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al sovraccarico (OLP)

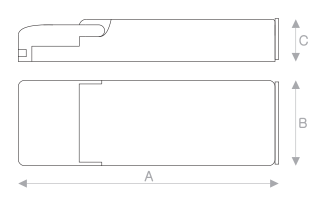
Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) λ≥ 0,99

Temperatura operativa:

Ta -10°C ÷ 50 °C (MAXDLED70N)

Ta -10°C ÷ 40 °C (MAXDLED105N)



NB. I cavi di alimentazione del secondario non devono eccedere i 30cm di lunghezza.



Usa il QRcode per scaricare il foglio di istruzioni sul tuo smartphone/tablet. Norme di Riferimento EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1 EN 61347-2-2 EN 61547 EN 62493































MADE IN P.R.C.