MD

MAXIJOLLY HC MD 50

50W MULTI LED KONVERTER MIT DIMMFUNKTION

Multifunktional: KONSTANTSTROM oder KONSTANTSPANNUNG wählbar **DIMMBAR** per **PAHSENABSCHNITTSDIMMER** oder **TASTER**



DIP-SWITCH Datenblätter online auf www.tci-led.de

Technische Daten

Eingangsspannung AC 220 ~ 240V DC 170 ~ 280V ³

Frequenz 50...60 Hz

Leistung

Max. Leitungslänge:

Einschaltstrom

Abdeckung mit Zugentlastung **Anschlussbereich** IP20

EN50172 (VDE 0108) EN55015 EN60598-1 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61347-1 EN61347-2-13 EN61547 EN62384 VDE0710-T14

Schutzklasse I

Überhitzungsschutz Kurzschlussschutz Netzüberspannungsschutz Überlastungsschutz

Made in Europe

1050-2100mA 24V

Multi LED Konverter

Der TCI MAXI JOLLY HC MD ist ein dimmbarer LED-Konverter für strombetriebene LEDs. Der Ausgangsstrom kann am Codier-Schalter (Dip-Switch) eingestellt werden. Die Regulierung der Lichtintensität ist per PHASENABSCHNITTSDIMMER oder PUSH Taster möglich.

Artikel	ArtNr.	Watt	Spannung	Strom	Temp. °C	λC	Gewicht	VE
DC MAXI JOLLY HC MD	127550	KONSTANTSTROM			-25+50	0,95	260g	20
		45W	243V	1050mA				
		50W	242V	1200mA				
		50W	236V	1400mA				
		50W	231V	1600mA				
		50W	228V	1750mA				
		50W	223V	2100mA	-25+45			
		KONSTANTSPANNUNG						
		50W	24V	max. 2800mA	-25+45			
³ Im DC Betrieb keine Dimmung!								











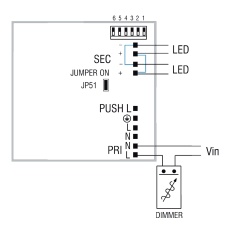
PHASENABSCHNITT
DIMMBAR

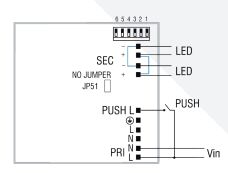
$\mathsf{MD}^{\,\mathsf{MAIN}}_{\,\mathsf{DIMMBAR}}$

Dimmbar von 0/0,5-100% per PHASENABSCHNITTSDIMMER

P PUSH (TASTER) DIMMBAR

Dimmbar von 0/0,5-100% per TASTER







Ø88 3,46''



ACHTUNG: Die Leitungslänge vom Taster zum Konverter darf 15m nicht überschreiten. Bei längeren Distanzen ist das Tastsignal von der primären Spannungsversorgung zu trennen. Nur Taster ohne Beleuchtung einsetzen.

