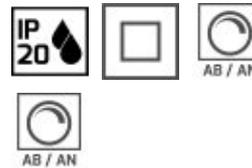


ARTIKEL NR. 3139

LED Netzteil CC 500mA 20W 24-40V dimmbar Phasenab/-anschnitt



zur Artikelseite

LED Konstantstrom Netzteil, 500mA, 20 Watt

Dimmbar mit Phasenan- und -abschnittsdimmer, somit für alle herkömmlichen Dimmer geeignet

Dimmbarer LED-Transformator speziell für einzelne LED Module oder Strahler.

Der Trafo formt von 230 V Wechselspannung auf 500mA Konstantstrom um

Technische Daten:

Eingang: 230 V AC Wechselspannung (176-264 V AC, 50 - 60 Hz)

Ausgangsstrom: 500mA Konstantstrom

Ausgangsspannung: 24-40V DC max.

Systemleistung: max. 20 W (Für eine lange Lebensdauer empfehlen wir generell die Trafos mit max 70%-80% der Systemleistung zu betreiben)

Maße (L x B x H) in mm: 131,5 x 45 x 24

Gehäusefarbe: weiß

Unsere Netzteile sind gegen Überhitzung, Kurzschluss und Überlastung geschützt.

NACHFOLGEARTIKEL	3138-1	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.126	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	20	AUSGANGSSTROM IN A	0,5
		POWER-FACTOR	0,9
		TC TEMPERATUR IN °C	80
		SCHUTZKLASSE	II
		AUSGANGSSPANNUNG	24 - 40 DC
ABMESSUNGEN		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		DIMMUNG	Ja
Länge: 121mm		NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
Breite: 45mm		DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Ja
Höhe: 20mm		DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Ja