

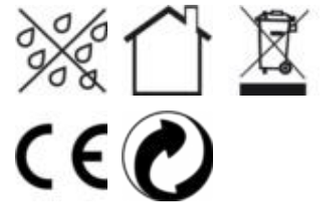
Datenblatt
9205201

Netzteil Powerline Triac Panel CC 34W

Unser **Powerline Triac Konstantstromtreiber** sorgt für die Stromversorgung des Fled Backlit Panels. Mit einem Phasenan- oder -abschnittdimmer lässt sich der Treiber primär dimmen. Das Netzteil ist ENEC zertifiziert und sorgt für eine flickerfreie Ausleuchtung. Die angeschlossenen Leitungen minimieren den Installationsaufwand.



230 V	Netzspannung
50/60 Hz	Frequenz
200-240 V	Spannungsbereich AC
V	Spannungsbereich DC
850,00 mA	Nennstrom (230V, 50Hz, Vollast)
36,00 W	Leistung (230V, 50Hz, Vollast)
%	Wirkungsgrad (230V, 50Hz, Vollast)
	Leistungsfaktor cos phi
W	Leistung im Standby
	Einschaltstrom (max;sek.)
Triac-dimm	Dimmverfahren
keine Hz	Funkfrequenz
0 kHz	PWM-Frequenz
40 V	Ausgangsspannung
0 %	Spannungstoleranz
0 W	Ausgangsleistung
A	Ausgangsstrom
mA	Konstantstrombereich
45 °C	Umgebungstemperatur ta
80 °C	Lagertemperatur
90 °C	Max. Gehäusetemperatur tc
IP20	Schutzart
2	Schutzklasse
0 %	THD
h	Lebensdauerbemessungsgrundlage (25°C)
h	Lebensdauer
5 a	Garantie
138 mm	Länge
47 mm	Breite
30 mm	Höhe
g	Gewicht
Ja	Kurzschlussfest
Ja	Temperaturschutz
Nein	Überspannungsschutz
50000	Schaltzyklen



Stand: 17.11.2023

