

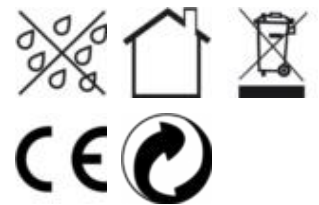
**Datenblatt**  
**9205102**

**Netzteil Powerline Panel CC 36W**

Unser **Powerline Konstantstromtreiber** wird von Philips gefertigt und sorgt für die Stromversorgung des Fled Backlit Panels. Der Treiber ist ENEC zertifiziert und sorgt für eine flickerfreie Ausleuchtung. Die angeschlossenen Leitungen minimieren den Installationsaufwand.



230 V	Netzspannung
50/60 Hz	Frequenz
220-240 V	Spannungsbereich AC
30-40 V	Spannungsbereich DC
900,00 mA	Nennstrom (230V, 50Hz, Vollast)
41,00 W	Leistung (230V, 50Hz, Vollast)
89,00 %	Wirkungsgrad (230V, 50Hz, Vollast)
0,95	Leistungsfaktor cos phi
0,50 W	Leistung im Standby
14,7A;155u	Einschaltstrom (max;sek.)
	Dimmverfahren
keine Hz	Funkfrequenz
0 kHz	PWM-Frequenz
40 V	Ausgangsspannung
0 %	Spannungstoleranz
36 W	Ausgangsleistung
A	Ausgangsstrom
900-972 mA	Konstantstrombereich
40 °C	Umgebungstemperatur ta
80 °C	Lagertemperatur
75 °C	Max. Gehäusetemperatur tc
IP20	Schutzart
2	Schutzklasse
20 %	THD
h	Lebensdauerbemessungsgrundlage (25°C)
30000 h	Lebensdauer
5 a	Garantie
118 mm	Länge
42 mm	Breite
28 mm	Höhe
g	Gewicht
Ja	Kurzschlussfest
Ja	Temperaturschutz
Nein	Überspannungsschutz
	Schaltzyklen



Stand: 22.09.2023

