

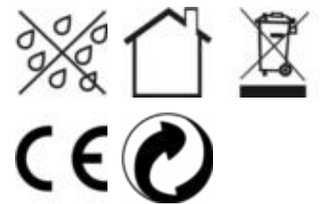
Datenblatt
9205102

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

