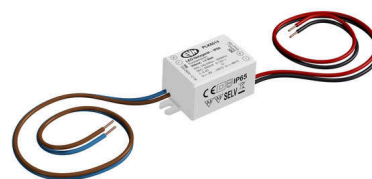


Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

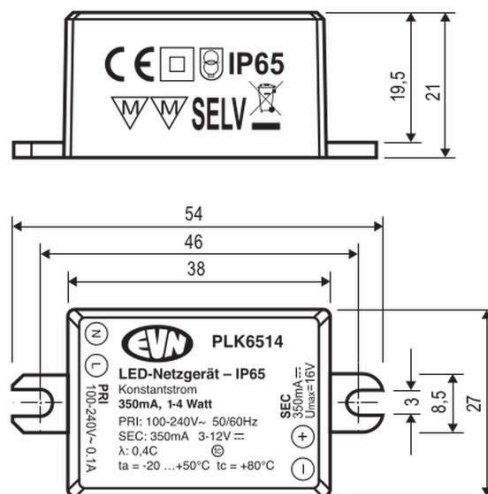
Artikelnummer:	<b>PLK6514</b>
Serie:	
EAN:	4037293013253
Zolltarifnummer:	85044083900



**Artikelbeschreibung**

350mA LED-Netzgerät ■ 1-4 W ■ IP65 ■  
 Eingangsspannung: 100-240 V/AC + 180-250 V/DC ■  
 geeignet für Schalterdosenmontage

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 17cm primärseitig und 17cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,40.



**Technische Spezifikation** (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	100 - 240	Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50
Spannungsart	AC	Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Spannungsart 2	DC	Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Frequenz	50/60 Hz	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Leistungsfaktor	0,40	Mit Befestigungsmaterial	nein
Ausführung	statisch	Dimmbar	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Konstanzspannung	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung DALI	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	1 - 4	Dimmung DMX	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	2.86 - 11.43	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	2.86 - 11.43 V/DC	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsstrom [mA]	350 - 350	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge [mm]	54	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Breite [mm]	27	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Höhe [mm]	21	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Abmessung (LxBxH)	54 x 27 x 21 mm	Dimmung programmierbar	nein
Gesamtlänge [m]	0,394	Dimmung RF	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Schalterdose	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung DSI	nein
Farbe	weiß	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Anschlussleitung (primär) [cm]	17	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	17		



Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Casambi	nein
Gewicht [kg]	0,05
BEG	nein
CE-Kennzeichnung	ja

Reihenschaltung	ja
MM-Kennzeichnung	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja
SELV-Kennzeichnung	ja