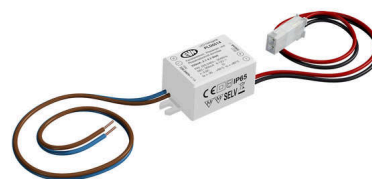


# Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

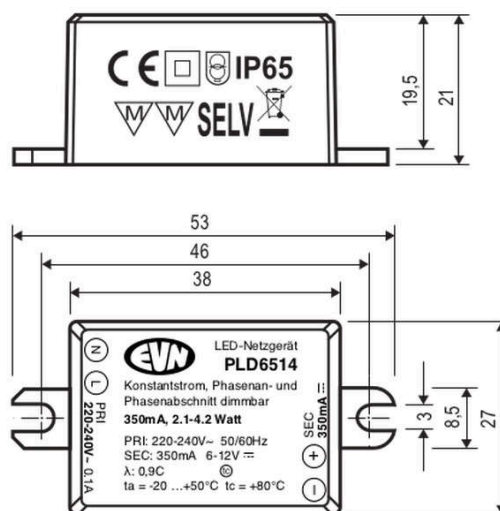
|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Artikelnummer:   | <b>PLD6514</b>   |
| Serie:           | <b>PLD-Serie</b> |
| EAN:             | 4037293009454    |
| Zolltarifnummer: | 85044083900      |



## Artikelbeschreibung

- 350mA LED-Netzgerät ■ 2.10-4.20 W ■
- IP65 ■ Eingangsspannung: 220-240 V/AC
- dimmbar über Phasen- und abschnitt ■
- Sekundär: AMP-Buchse

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Die Anschlussleitung primärseitig mit, freien Aderenden, hat eine Länge von 17cm und sekundärseitig, mit AMP-Buchse, ebenfalls 17cm. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.



## Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

|   |                                    |  |            |
|---|------------------------------------|--|------------|
| Eingangsspannung 1 [V]                    | 220 - 240                          | Bemessungsumgebungstemperatur [°C]           | -20 - +50  |
| Spannungsart                              | AC                                 | Gehäusetemperatur (tc) [°C]                  | 80         |
| Frequenz                                  | 50/60 Hz                           | Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm] | > 3        |
| Leistungsfaktor                           | 0,95                               | Befestigungsmöglichkeit                      | integriert |
| Ausführung                                | dynamisch                          | Mit Befestigungsmaterial                     | nein       |
| Geeignet für Konstantstrom                | ja                                 | Dimmbar                                      | ja         |
| Geeignet für Konstantspannung             | nein                               | Ohne Dimmfunktion                            | nein       |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein                               | Dimmung 0-10 V                               | nein       |
| Ausgangsleistung [W] - (min./max.)        | 2.10 - 4.20                        | Dimmung 1-10 V                               | nein       |
| Ausgangsspannung [V] - (min./max.)        | 6 - 12                             | Dimmung DALI                                 | nein       |
| Ausgangsspannung [V] – solidarisiert      | 6 - 12 V/DC                        | Dimmung DMX                                  | nein       |
| Ausgangsstrom [mA]                        | 350 - 350                          | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)     | nein       |
| Länge [mm]                                | 53                                 | Dimmung LineSwitch                           | nein       |
| Breite [mm]                               | 27                                 | Dimmung herstellerspezifisch                 | nein       |
| Höhe [mm]                                 | 21                                 | Dimmung Netzspannungsmodulation              | nein       |
| Abmessung (LxBxH)                         | 53 x 27 x 21 mm                    | Dimmung Phasenabschnitt                      | ja         |
| Gesamtlänge [m]                           | 0,393                              | Dimmung Phasenanschnitt                      | ja         |
| Schutzklasse                              | II                                 | Dimmung programmierbar                       | nein       |
| Schutzart (IP)                            | IP65                               | Dimmung RF                                   | nein       |
| Geeignet für Außengebrauch                | ja                                 | Dimmung Sine Wave Reduction                  | nein       |
| Geeignet für Schalterdose                 | ja                                 | Dimmung Touch and Dim                        | nein       |
| Gehäuse                                   | Kunststoffgehäuse                  | Dimmung Zigbee                               | nein       |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung              | nein                               | Dimmung mit Push-button                      | nein       |
| Mit Anschlussleitung                      | ja                                 | Dimmung DSI                                  | nein       |
| Anschlussleitung (primär) [cm]            | 17                                 | IFTTT-Unterstützung verfügbar                | nein       |
| Anschlussleitung (sekundär) [cm]          | 17                                 | Bedienung über Bluetooth                     | nein       |
| Anschlussart Primärseite                  | unkonfektionierte Anschlussleitung | Kompatibel mit Apple HomeKit                 | nein       |
| Anschlussart Sekundärseite                | Anschlussleitung mit AMP-Buchse    | Kompatibel mit Google Assistant              | nein       |
|   |                                    | Kompatibel mit Amazon Alexa                  | nein       |
|   |                                    | Kompatibel mit Casambi                       | nein       |



|                  |      |                    |    |
|------------------|------|--------------------|----|
| Gewicht [kg]     | 0,06 | MM-Kennzeichnung   | ja |
| BEG              | nein | WEEE-Kennzeichnung | ja |
| CE-Kennzeichnung | ja   | SELV-Kennzeichnung | ja |
| Reihenschaltung  | ja   |                    |    |