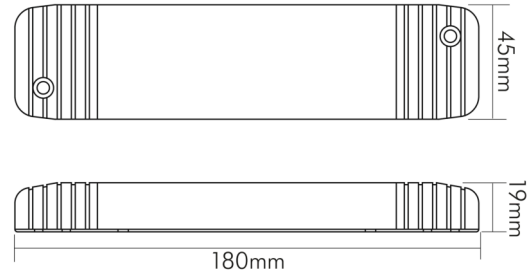


# DATENBLATT

## EL-18-12V

LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung



|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 8995200000    |
| GTIN          | 4044538036830 |

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
|------------------------------|------|

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Leitungslänge sekundär                    | 300 mm                    |
| Leistung                                  | 4 - 18 W                  |
| Eingangsfrequenz                          | 50 - 60 Hz                |
| Leistungsfaktor [bei Volllast]            | 0,9                       |
| Anschlussart primär                       | abgedeckte Schraubklemmen |
| Anschlussart sekundär                     | RST-Buchse                |
| Dimmbar                                   | nein                      |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein                      |
| Geeignet für Konstantspannung             | ja                        |
| Geeignet für Konstantstrom                | nein                      |
| Eingangsspannung [AC]                     | 220 - 240 V               |
| Ausgangsspannung [DC]                     | 12 V                      |
| Nennstrom [bei 230V AC]                   | 0,1 A                     |

### SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

|                  |    |
|------------------|----|
| CE-Kennzeichnung | ja |
| RoHS             | ja |
| SELV             | ja |
| Schutzklasse     | II |



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:  
18.11.2022  
13:01:00

|   |        |
|---|--------|
| Schutzart                                   | IP20   |
| Sicherheitstrafo                            | ja     |
| Kurzschlusschutz                            | ja     |
| Überlastschutz                              | ja     |
| Temperaturschutzabschaltung bei             | 100 °C |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10        | 850°   |
| Installation, elektrotechnisches Fachwissen | ja     |
| Nur für Innenbereich                        | ja     |
| Geeignet für den Außenbereich               | nein   |
| Geeignet für Möbeleinbau                    | ja     |
| F-Kennzeichnung                             | ja     |

#### TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur [Ta] | 0 - 40 °C |
| Gehäusetemperatur [Tc]   | 75 °C     |

#### MAßE UND GEWICHT

|                  |        |
|------------------|--------|
| Länge            | 180 mm |
| Breite           | 45 mm  |
| Höhe             | 19 mm  |
| Gewicht          | 150 g  |
| Deckenausschnitt | 50 mm  |

#### MATERIAL UND FARBE

|           |              |
|-----------|--------------|
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Farbe     | weiß         |

#### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ausführung                      | statisch  |
| Kompatibel mit Apple HomeKit    | nein  |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein  |
| Kompatibel mit Amazon Alexa     | nein  |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar   | nein  |
| Entsorgung                      | kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen |
| Unabhängige Installation        | ja  |
| Anwendung                       | nur für LED Leuchten/LED Module                     |

