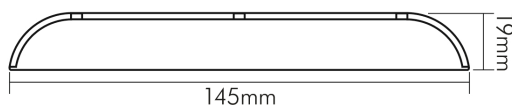
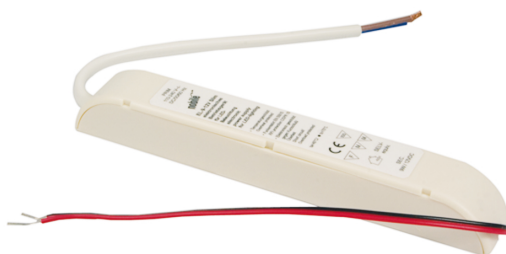


# DATENBLATT

## EL-9-12V Slim

LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung



|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 8995180000    |
| GTIN          | 4044538036809 |

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |   |
|---|---|
| Anschlussart primär                       | 15 cm Anschlussleitung 2x0,75 mm <sup>2</sup> mit offenen Leitungsenden |
| Anschlussart sekundär                     | 15 cm Anschlussleitung 2x0,75 mm <sup>2</sup> mit offenen Leitungsenden |
| Eingangsfrequenz                          | 50 - 60 Hz  |
| Leistung                                  | 0 - 9 W   |
| Dimmbar                                   | nein  |
| Leistungsfaktor [bei Vollast]             | 0,9   |
| Eingangsspannung [AC]                     | 110 - 240 V   |
| Ausgangsspannung [DC]                     | 12 V  |
| Geeignet für Konstantspannung             | ja  |
| Geeignet für Konstantstrom                | nein  |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein  |
| Ausgangsstrom [DC]                        | 750 mA  |

### SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| CE-Kennzeichnung                | ja     |
| SELV                            | ja     |
| Schutzart                       | IP20   |
| Nur für Innenbereich            | ja     |
| Temperaturschutzabschaltung bei | 100 °C |



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:  
01.02.2022  
14:18:00

# DATENBLATT

## EL-9-12V Slim

LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung



|   |  |
|---|--|
| Schutzklasse                                | II   |
| F-Kennzeichnung                             | ja   |
| Geeignet für Möbeleinbau                    | ja   |
| Einbauhinweis [entflammabaren Materialien]  | Einbaugerät nur für die Zwischendecke geeignet |
| RoHS  | ja   |
| Sicherheitstrafo                            | ja   |
| Kurzschlusschutz                            | ja   |
| Überlastschutz                              | ja   |
| Geeignet für den Außenbereich               | nein   |
| Verstärkte Isolierung                       | ja   |
| Installation, elektrotechnisches Fachwissen | ja   |

### TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur [Ta] | -20 - 40 °C |
| Gehäusetemperatur [Tc]   | 75 °C       |

### MAßE UND GEWICHT

|         |        |
|---------|--------|
| Gewicht | 60 g   |
| Höhe    | 19 mm  |
| Breite  | 21 mm  |
| Länge   | 145 mm |

### MATERIAL UND FARBE

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

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

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



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:  
01.02.2022  
14:18:00