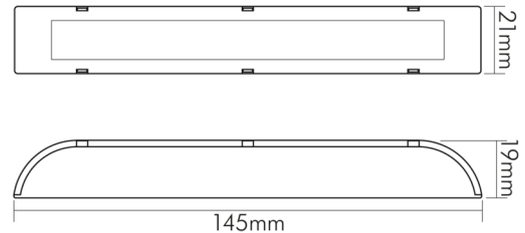


DATENBLATT

EL-9-12V Slim

LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung



Artikelnummer	8995180000
GTIN	4044538036809

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Leitungslänge sekundär	150 mm
Leitungslänge primär	150 mm
Leiterquerschnitt primär	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt sekundär	0,75 mm ²
Leistung	0 - 9 W
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,9
Anschlussart primär	offene Leitungsenden
Anschlussart sekundär	offene Leitungsenden
Dimmbar	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein
Eingangsspannung [AC]	110 - 240 V
Ausgangsspannung [DC]	12 V
Ausgangsstrom [DC]	750 mA

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
------------------	----



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

DATENBLATT

EL-9-12V Slim

LED Betriebsgerät mit 12V Konstanzspannung



RoHS	ja
SELV	ja
Schutzklasse	II
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
Einbauhinweis [entflammabaren Materialien]	Einbaugerät nur für die Zwischendecke geeignet
F-Kennzeichnung	ja
Verstärkte Isolierung	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

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

MAßE UND GEWICHT

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

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
Anwendung	nur für LED Leuchten/LED Module



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