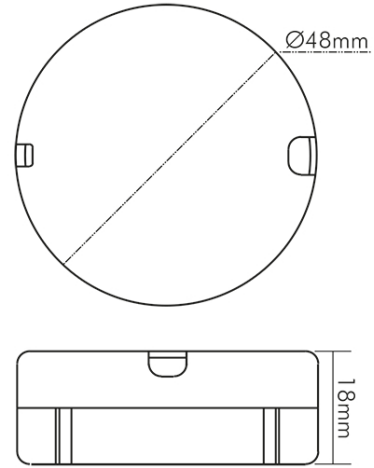


DATENBLATT

EL-9R-24V

LED Betriebsgerät mit 24V Konstanzspannung



Artikelnummer	8996150000
GTIN	4044538037103

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart primär	15 cm Anschlussleitung HO3VVH2-F 0,75 mm ² mit isolierten Aderendhülsen
Anschlussart sekundär	15 cm Anschlussleitung 0,3 mm ² mit Rast-Stecksystem 2-polig
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistung	0 - 9 W
Dimmbar	nein
Eingangsspannung [AC]	110 - 240 V
Ausgangsspannung [DC]	24 V
Geeignet für Konstanzspannung	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
Ausgangsstrom [DC]	375 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-9R-24V

LED Betriebsgerät mit 24V Konstantspannung



Schutzklasse	II
F-Kennzeichnung	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
RoHS	ja
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlusschutz	ja
Überlastschutz	ja
Geeignet für den Außenbereich	ja
Verstärkte Isolierung	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 50 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	70 °C

MABE UND GEWICHT

Deckenausschnitt	51 mm
Gewicht	45 g
Höhe	18 mm
Durchmesser	48 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