DATENBLATT

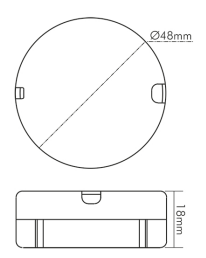
EL-9R-24V

LED Betriebsgerät mit 24V Konstantspannung









Artikelnummer	8996150000
GTIN	4044538037103

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart primär	15 cm Anschlussleitung HO3VVH2-F 0,75 mm² mit isolierten Aderendhülsen
Anschlussart sekundär	15 cm Anschlussleitung 0,3 mm² 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 Konstantspannung	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. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60336 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

DATENBLATT

EL-9R-24V



LED Betriebsgerät mit 24V Konstantspannung

Schutzklasse	II
F-Kennzeichnung	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
RoHS	ja
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlussschutz	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

MAßE 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



Seite 2 von 2