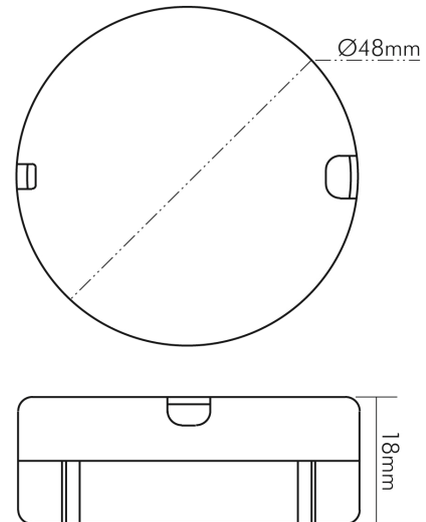


DATENBLATT

EL-9R-350

LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom



Artikelnummer	8990600000
GTIN	4044538037080

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 0,5 mm ² mit AMP-Stecksystem 2-polig
Konstantstrom	350 mA
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistung	1 - 9 W
Dimmbar	nein
Vorwärtsspannung [DC]	30 V
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
Ausgangsstrom [DC]	350 mA

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
SELV	ja
Schutzart	IP20
Nur für Innenbereich	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 Beschaffensvereinbarung 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

Temperaturschutzabschaltung bei	100 °C
Schutzklasse	II
F-Kennzeichnung	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlusschutz	ja
Überlastschutz	ja
Geeignet für den Außenbereich	nein
Verstärkte Isolierung	ja
Wiederanlauf nach Beseitigung des Kurzschlusses	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 50 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	70 °C

MAßE UND GEWICHT

Deckenausschnitt	51 mm
Gewicht	48 g
Höhe	18 mm
Durchmesser	48 mm

MATERIAL UND FARBE

Farbe	weiß
Werkstoff	Polycarbonat

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Ausführung	dynamisch
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 Beschaffensvereinbarung 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