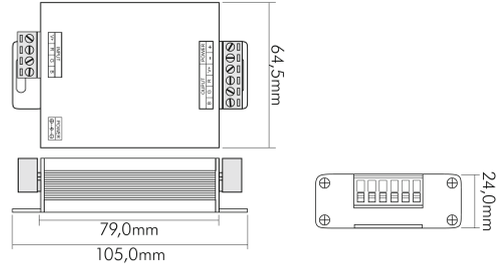


LED RGB-Booster 12-24V

Leistungsverstärker für RGB-Sequenzer



Artikelnummer	1820911212
GTIN	4044538032801

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Steuerung	nicht dimmbar
Programmierbar	nein

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart primär	Schraubklemme
Anschlussart sekundär	Schraubklemme
Ausgangsspannung [DC]	12 - 24 V
Eingangsspannung [DC]	12 - 24 V
Leistung (bei 12V)	144 W
Leistung (bei 24V)	288 W
Ausgangssignal	PWM
Eingangsstrom	12 A

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
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 Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

Stand
 21.05.2025
 18:51:13

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Geeignet für Möbeleinbau	ja
F-Kennzeichnung	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 60 °C
--------------------------	-------------

MAßE UND GEWICHT

Länge	105 mm
Breite	65 mm
Höhe	24 mm
Gewicht	110 g

MATERIAL UND FARBE

Gehäuse	Metallgehäuse
---------	---------------

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	dynamisch
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Einbau	ja
Aufbau	ja
Unabhängige Installation	nein

