DATENBLATT

EL-260-12V IP67



LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung

















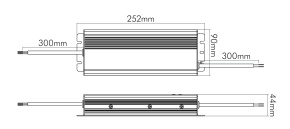












Artikelnummer	8970502612
GTIN	4044538044316

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	0 - 264 VA
Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,95
Einschaltstrom typisch	Kaltstart 70A (twidth=1010 μ s gemessen bei 50% Ipeak) bei 230V AC
Anschlussart primär	offene Leitungsenden
Leiteranzahl primär	3
Anschlussart sekundär	offene Leitungsenden
Dimmbar	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein
Aktive Power-Factor-Correction	ja
Leitungslänge primär	300 cm
Leitungslänge sekundär	300 cm
Eingangsspannung [AC]	90 - 305 V
Ausgangsspannung [DC]	12 V



DATENBLATT

EL-260-12V IP67



LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Eingangsspannung [DC]	127 - 431 V
Ausgangsstrom [DC]	22 mA
Nennstom [bei 230V AC]	1,65 A
Max. Anzahl an 16A Automaten	1 Stück an B-Automat, 2 Stück an C-Automat bei 230V AC
Effizienz/Wirkungsgrad bei Volllast	91 %
Leiterquerschnitt primär	1 mm²
Leiterquerschnitt sekundär	2,5 mm ²

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Geeignet für Außengebrauch	ja
CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
SELV	ja
Schutzklasse	I
Schutzart	IP67
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlussschutz	ja
Überlastschutz	ja
Temperaturschutzabschaltung bei	110 °C
CB-Zertifizierung	ja
RU-Zertifizierung	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	nein
Geeignet für Möbeleinbau	ja
F-Kennzeichnung	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-40 - 50 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	90 ℃

MAßE UND GEWICHT

Länge	252 mm
Breite	90 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	1880 g



nobilé Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

DATENBLATT

EL-260-12V IP67



LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Metall
Farbe	silber

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
Unabhängige Installation	ja
Anwendung	nur für LED Leuchten/LED Module



Seite 3 von 3