DATENBLATT

EL-15-350 nicht dim



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom















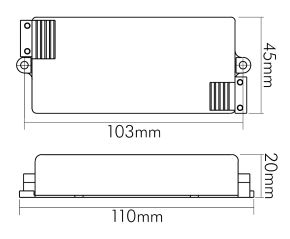












Artikelnummer	8990153510
GTIN	4044538066981

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	8 - 15 VA
Konstantstrom	350 mA
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,9
Anschlussart primär	Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung (L, N, PE); Steckklemmen
Anschlussart sekundär	abgedeckte Schraubklemme
Dimmbar	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Ausgangsspannung [DC]	22 - 43 V
Ausgangsstrom [DC]	350 mA
Eingangsstrom	0,09 A



DATENBLATT

EL-15-350 nicht dim



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Geeignet für Außengebrauch	nein
CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
EMC Normen	EN 55015:2016; EN 61547:2010; EN 61000-3-2:2015; EN 61000-3-3:2014
LVD Normen	EN 62493:2016; EN 61347-1:2015; EN 61347-2-13:2014
SELV	ja
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlussschutz	ja
Überlastschutz	ja
Temperaturschutzabschaltung bei	100 °C
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	850 °C
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
Einbauhinweis [entflammbaren Materialien]	Einbaugerät nur für die Zwischendecke geeignet
F-Kennzeichnung	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 40 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	75 °C

MAßE UND GEWICHT

Länge	110 mm
Breite	45 mm
Höhe	20 mm
Gewicht	94 g

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	dynamisch
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein



DATENBLATT

EL-15-350 nicht dim



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

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

