DATENBLATT

EL-15-350 D dim C



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom, dimmbar

















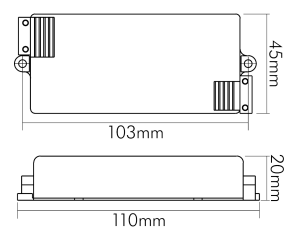












Artikelnummer	8990153500
GTIN	4044538064024

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	ja
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
3 ,	··e···
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein



DATENBLATT

EL-15-350 D dim C



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom, dimmbar

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausgangsspannung [DC]	22 - 43 V
Ausgangsstrom [DC]	350 mA
Eingangsstrom	0,09 A

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 ℃

MAßE UND GEWICHT

Länge	110 mm
Breite	45 mm
Höhe	20 mm
Gewicht	100 g



DATENBLATT

EL-15-350 D dim C



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom, dimmbar

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

dynamisch
nein
nein
nein
nein
kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
ja
nur für LED Leuchten/LED Module

