DATENBLATT

EL-8R-350 D dim C CCV Buchse



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom, dimmbar



















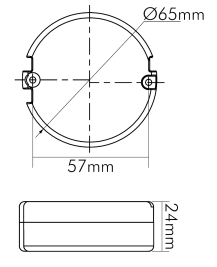












Artikelnummer	8999028351
GTIN	4044538067445

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung	5 - 8 VA
Konstantstrom	350 mA
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,9
Anschlussart primär	Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung (L, N, PE); Steckklemmen
Anschlussart sekundär	CCV-Buchse
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Flicker free	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja
Leitungslänge sekundär	200 cm
Vorwärtsspannung (DC)	15 - 22 V



DATENBLATT

EL-8R-350 D dim C CCV Buchse



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom, dimmbar

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Ausgangsstrom [DC]	350 mA
Eingangsstrom	0,046 A

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Geeignet für Außengebrauch	nein
CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
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

Durchmesser	65 mm
Höhe	24 mm
Gewicht	110 g

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Polycarbonat
Farbe	weiß



DATENBLATT

EL-8R-350 D dim C CCV Buchse



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom, dimmbar

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	dynamisch
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

