DATENBLATT

EL-20-350 D dim C



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom, dimmbar



Artikelnummer	8980202535
GTIN	4044538070155

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart primär	abgedeckte Schraubklemme
Anschlussart sekundär	abgedeckte Schraubklemmen
Konstantstrom	350 mA
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistung	20 W
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,9
Dimmbereich	10 - 100 %
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
Eingangsstrom	0,11 A
Ausgangsstrom [DC]	350 mA

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

510112111111111111111111111111111111111	
CE-Kennzeichnung	ja
SELV	ja
Schutzart	IP20
Nur für Innenbereich	ja
Temperaturschutzabschaltung bei	100 °C
Schutzklasse	П
F-Kennzeichnung	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
RoHS	ja
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlussschutz	ja
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	850°
Geeignet für den Außenbereich	nein
EMC Normen	EN 55015:2016; EN 61547:2010; EN 61000-3-2:2015; EN 61000-3-3:2014
LVD Normen	EN 61347-1:2016 + A1:2017 + A2:2018; EN 61347-2-13:2017



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. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand: 01.02.2022 14:18:00

DATENBLATT

EL-20-350 D dim C



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom, dimmbar

Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
TEMPERATUREIGENSCHAFTEN	
Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 40 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	70 °C
MAßE UND GEWICHT	
Gewicht	140 g
Höhe	19 mm
Breite	46 mm
Länge	180 mm
MATERIAL UND FARBE	
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
SONSTIGE EIGENSCHAFTEN	
Unabhängige Installation	ja
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Anwendung	nur für LED Leuchten/LED Module
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein

