DATENBLATT

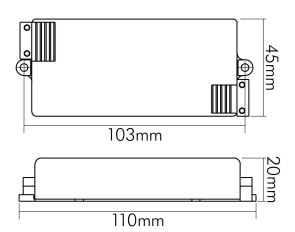
EL-15-350 nicht dim











| Artikelnummer | 8990153510 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4044538066981 |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|---|
| Leistung | 8 - 15 W |
| 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 |

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

| CE-Kennzeichnung | ja |
|------------------|----|
| RoHS | ja |



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 FrankfurfM. Germany – www.nobile.de

DATENBLATT

EL-15-350 nicht dim



LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom

| 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 | П |
| Schutzart | IP20 |
| Sicherheitstrafo | ja |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Überlastschutz | ja |
| Temperaturschutzabschaltung bei | 100 °C |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10 | 850° |
| Installation, elektrotechnisches Fachwissen | ja |
| Nur für Innenbereich | ja |
| Geeignet für den Außenbereich | nein |
| Geeignet für Möbeleinbau | ja |
| Einbauhinweis [entflammabaren 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 | 100 g |

MATERIAL UND FARBE

| Werkstoff des Gehäuses | Polycarbonat |
|------------------------|--------------|
| Gehäusefarbe | weiß |

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 |

