

Netzteil Schaltbar Downlight

LED DRIVER 220-240V CC 550mA 27-45VDC ON/OFF SW

Artikel-Nr.: 729167



BILTON LEDON
BETTER LIGHT

Oops – erwischt!

Hier folgt bald das gewünschte Bild.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für FDL240 + Durchgangsverdrahtungsbox primär



Netzteil Schaltbar Downlight

LED DRIVER 220-240V CC 550mA 27-45VDC ON/OFF SW

Artikel-Nr.: 729167



MECHANISCHE DATEN

| Gehäuse | Kunststoffgehäuse |
|------------------------------------|-------------------|
| Breite [mm] | 58,4 |
| Länge [mm] | 191,6 |
| Höhe [mm] | 23,0 |
| Ausführung | statisch |
| Steuersignal | ohne |
| Mit Überhitzungsschutz | nein |
| Geeignet für Außengebrauch | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Aderquerschnitt [mm ²] | 0,5 - 1,5 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-----------|
| Schutzklasse | II |
| Steuersignal | ohne |
| Mit Überhitzungsschutz | nein |
| Eingangsspannungsbereich [V] | 198 - 264 |
| Ausgangsspannungsbereich [V] | 27 - 45 |
| Ausgangstrombereich [mA] | 550 |
| Überlastschutz | ja |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W] | 0,5 |
| Geeignet für Konstantstrom | ja |
| Geeignet für Konstantspannung | nein |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | ja |
| Ohne Dimmfunktion | ja |

ANSCHLUSS

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Aderquerschnitt [mm ²] | 0,5 - 1,5 |
|------------------------------------|-----------|

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------|
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | - 40 ... + 85 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20 ... + 45 |

VERPACKUNGSDATEN

| | |
|------------------|---------------|
| EAN | 4250716951103 |
| Artikel-Nr. | 729167 |
| Zolltarifnummer | 85044083 |
| Nettobreite [mm] | 58,4 |
| Nettohöhe [mm] | 23 |
| Nettolänge [mm] | 191,6 |
| Ursprungsland | CN |

Netzteil Schaltbar Downlight

LED DRIVER 220-240V CC 550mA 27-45VDC ON/OFF SW

Artikel-Nr.: 729167



SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at