

# Downlight Pure

LED DRIVER 220-240V CC 450mA 27-45VDC ON/OFF

Artikel-Nr.: 729160



**BILTON LEDON**  
BETTER LIGHT

Oops – erwischt!

**Hier folgt bald das gewünschte Bild.**

---

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für FDL380

---



# Downlight Pure

LED DRIVER 220-240V CC 450mA 27-45VDC ON/OFF

Artikel-Nr.: 729160



## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	44,0
Länge [mm]	137,5
Höhe [mm]	23,0
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20
Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	nein
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	27 - 45
Ausgangsstrombereich [mA]	450
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 <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5
------------------------------------	-----------

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716950717
Artikel-Nr.	729160
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	44,0
Nettohöhe [mm]	23
Nettolänge [mm]	137,5
Ursprungsland	CN

# Downlight Pure

**LED DRIVER 220-240V CC 450mA 27-45VDC ON/OFF**

Artikel-Nr.: 729160



SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

HAFTUNGS AUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)