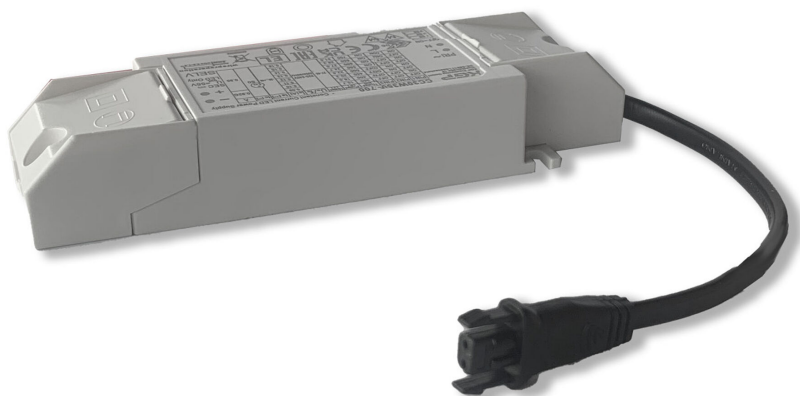


Downlight Office

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

Artikel-Nr.: 729159



ohne

Steuersignal

IP20

Schutzart (IP)

450
mA

Ausgangsstrombereich

AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für Office DL BILTON LEDON Technology Downlight Office Artikel 729159 Das Netzteil ist für einen Ausgangsspannungsbereich von 27-45 V verwendbar. Konstantstrom 450 mA. Die Versorgungsspannung des Netzteiltes liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Steuersignal ohne . Abmessung (L x B x H): 137,5 mm x 44,0 mm x 23,0 mm



Downlight Office

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

Artikel-Nr.: 729159



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 ²]	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 ²]	0,5 - 1,5
------------------------------------	-----------

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716950700
Artikel-Nr.	729159
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	44,0

Nettohöhe [mm] 23
Downlight Office

Nettolänge [mm] 137.5

Ursprungsland: CN
LED DRIVER 220-240V CC 450mA 27-45VDC ON/OFF Office DL



BETTER LIGHT

Artikel-Nr.: 729159

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