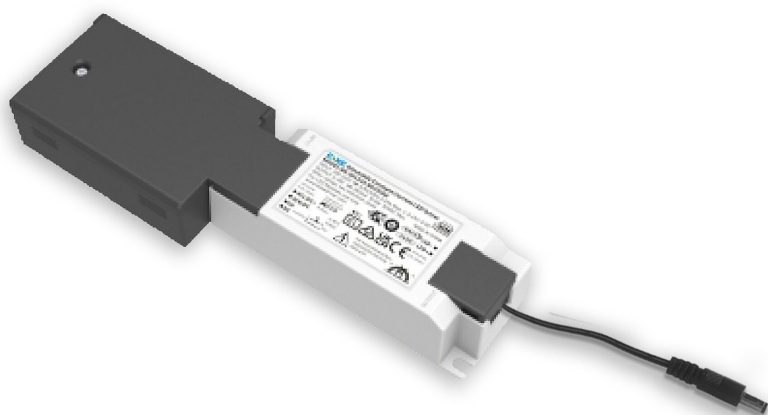


# Panel Backlit

LED DRIVER 220-240V CC 900mA 28-42VDC ON/OFF SW BOKE

Artikel-Nr.: 719261



ohne

Steuersignal

IP20

Schutzart (IP)

900

mA

Ausgangsstrombereich

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für Panel Backlit + Durchgangsverdrahtungsbox primär BILTON LEDON Technology Panel Backlit Artikel 719261 Das Netzteil ist für einen Ausgangsspannungsbereich von 28-42 V verwendbar. Konstantstrom 900 mA. Die Versorgungsspannung des Netztesles liegt bei 180 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Steuersignal ohne . Abmessung (L x B x H): 210,0 mm x 46,0 mm x 30,0 mm

IP20

# Panel Backlit

LED DRIVER 220-240V CC 900mA 28-42VDC ON/OFF SW BOKE

Artikel-Nr.: 719261



## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	46,0
Länge [mm]	210,0
Höhe [mm]	30,0
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	180 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	28 - 42
Ausgangsstrombereich [mA]	900
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

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 80
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATIONEN

EAN	4250716953510
Artikel-Nr.	719261
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	46,0
Nettohöhe [mm]	30
Nettolänge [mm]	210
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSMITTELSINFORMATIONEN: 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)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: 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)