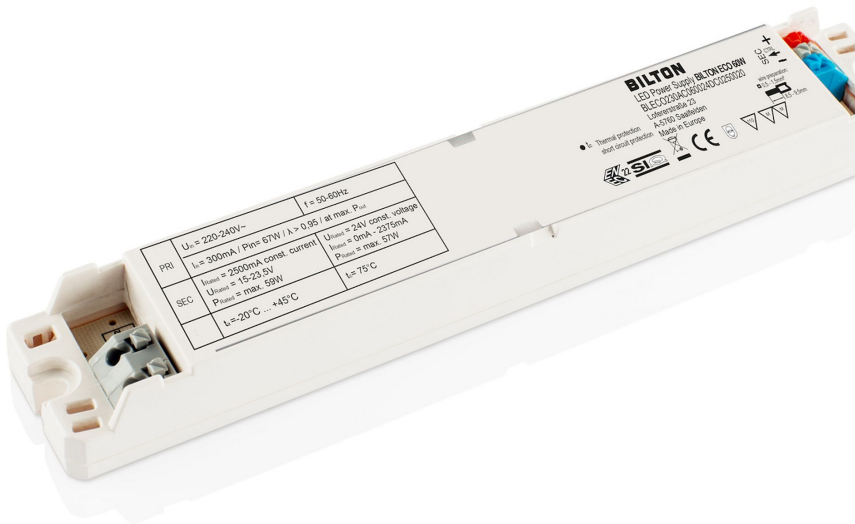


# ECO Netzteil 60

BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170162



Ausgangsspannungsbereich  
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 60W (max. 2,5A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse II. Abmessungen LxBxH = 240x30x21mm BILTON LEDON TechnologyECO Netzteil 60 Artikel 170162 Das Netzteil ist bis zu 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II. Abmessung (L x B x H): 240,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm



# ECO Netzteil 60

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20**

Artikel-Nr.: 170162

## MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	30,0
Nettohöhe [mm]	21,0
Nettolänge [mm]	240,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	1,5
Nettogewicht [g]	130

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	ohne
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Spannungsart	AC
Ausgangsleistungsbereich [W]	60
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	2500
Schutzklasse	II

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 70
Lebensdauer bei 20 °C [h]	30000

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716920178
Artikel-Nr.	170162
Zolltarifnummer	85043180
Länge [mm]	240,0
Bruttogewicht [g]	154,0
Bruttohöhe [mm]	24,0
Bruttobreite [mm]	33,0
Bruttolänge [mm]	243,0
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSMITTELSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

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.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

# BILTON ECO NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

ART. NR.	TYP	SPITZEN- STROM	ZEIT	CHARAKTERISTIK B				CHARAKTERISTIK C			
				6 A	10 A	13 A	16 A	6 A	10 A	13 A	16 A
		[A]	[ $\mu$ s]								
170160	ECO 40	21	275	8	13	17	21	13	22	29	35
170162	ECO 60	24	275	7	11	15	18	11	19	25	31
170166	ECO 100	34	385	3	5	7	9	5	9	12	15