

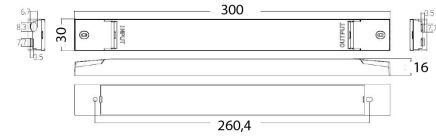
# Drive ECO Slim

**BL DRIVE Eco Slim 30W 24V IP20 Netzteil**

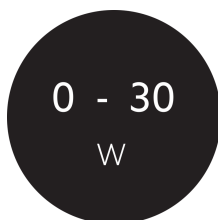
Artikel-Nr.: 172028



|| 4.5



Ausgangsspannungsbereich  
h



h



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil ECO Slim Konstantspannung. Max. Ausgangsleistung 30W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse II, Abmessungen L x B x H =300 x 30 x 16 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive ECO Slim Artikel 172028 Das Netzteil ist bis zu 0 - 30 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 176 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Abmessung (L x B x H): 300,0 mm x 30,0 mm x 16,0 mm



# Drive ECO Slim

**BL DRIVE Eco Slim 30W 24V IP20 Netzteil**

Artikel-Nr.: 172028



## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	300,0
Höhe [mm]	16,0
Farbe	weiß
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	176 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	0 - 30
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangstrombereich [mA]	0 - 1250
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Leistungsfaktor	0.95
Ohne Dimmfunktion	ja

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 85
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 25 ... + 45
Lebensdauer bei 20 °C [h]	80000

## VERPACKUNGSDATEN

Artikel-Nr.	172028
Nettogewicht [g]	143
Bruttogewicht [g]	143
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	300,0
Nettohöhe [mm]	16
Nettolänge [mm]	30
Ursprungsland	CN

# Drive ECO Slim

**BL DRIVE Eco Slim 30W 24V IP20 Netzteil**

Artikel-Nr.: 172028



**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)

**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](http://www.better-light.at)