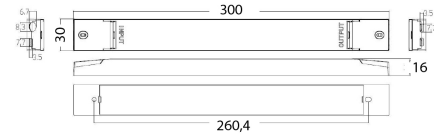


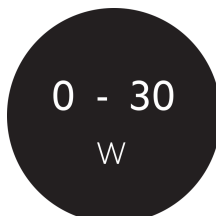
Drive ECO Slim

BL DRIVE Eco Slim 30W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172028



Ausgangsspannungsbereich
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
Ausgangsstrombereich [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

BL DRIVE Eco Slim 30W 24V IP20 Netzteil
SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

Artikel-Nr.: 172028

AUFLÖSUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. **BETTER LIGHT** wiegt die sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at

