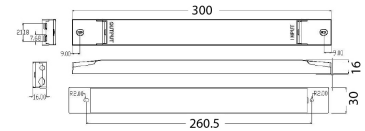


Drive Dim One4All

BL DRIVE DIM 30W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172036



Ausgangsspannungsbereich
h



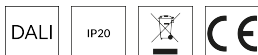
Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Dimmbar, Max. Ausgangsleistung 30W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse II, DALI Abmessungen L x B x H = 300 x 30 x 16 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Dim One4All Artikel 172036 Das Netzteil ist bis zu 12 - 30 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztes liegt bei 198 - 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 Dim One4All

BL DRIVE DIM 30W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172036



MECHANISCHE DATEN

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

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	DALI
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	12 - 30
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	500 - 1250
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Leistungsfaktor	0.95
Dimmung DALI	ja

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSGEINFORMATION

Artikel-Nr.	172036
Nettogewicht [g]	143
Bruttogewicht [g]	143
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	300,0
Nettohöhe [mm]	16
Nettolänge [mm]	30
Ursprungsland	CN

Drive Dim One4All

BL DRIVE DIM 30W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172036



SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at