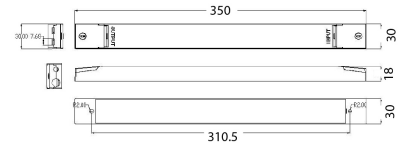


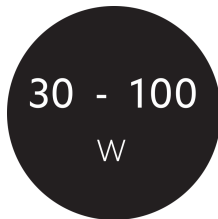
Drive Dim One4All

BL DRIVE DIM 100W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172038



Ausgangsspannungsbereich
h



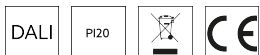
Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Dimmbar, Max. Ausgangsleistung 100W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse II, DALI, Abmessungen L x B x H = 350 x 30 x 18 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Dim One4All Artikel 172038 Das Netzteil ist bis zu 30 - 100 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztesles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II. Abmessung (L x B x H): 350,0 mm x 30,0 mm x 18,0 mm



Drive Dim One4All

BL DRIVE DIM 100W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172038



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	350,0
Höhe [mm]	18,0
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]	30 - 100
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	1250 - 4170
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstanzspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Leistungsfaktor	0.95
Dimmung DALI	ja

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 85
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 25 ... + 45
Lebensdauer bei 20 °C [h]	60000

VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716951516
Artikel-Nr.	172038
Nettogewicht [g]	270
Bruttogewicht [g]	270
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	350,0
Nettohöhe [mm]	18
Nettolänge [mm]	30

Drive Dim One4All

BL DRIVE DIM 100W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172038



Ursprungsland

CN

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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at