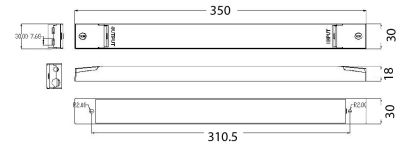


Drive Dim One4All

BL DRIVE DIM 60W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172037



Ausgangsspannungsbereich
h



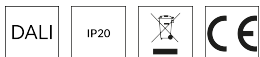
Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Dimmbar, Max. Ausgangsleistung 60W, 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 172037 Das Netzteil ist bis zu 24 - 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles 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 60W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172037



MECHANISCHE DATEN

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]	24 - 60
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	1000 - 2500
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 Tc [°C]	- 25 ... + 45
Lebensdauer bei 20 °C [h]	60000

VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

EAN	4250716951523
Artikel-Nr.	172037
Nettogewicht [g]	230
Bruttogewicht [g]	230
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	350,0
Nettohöhe [mm]	18
Nettolänge [mm]	30
Ursprungsland	CN

Drive Dim One4All

BL DRIVE DIM 60W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172037



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