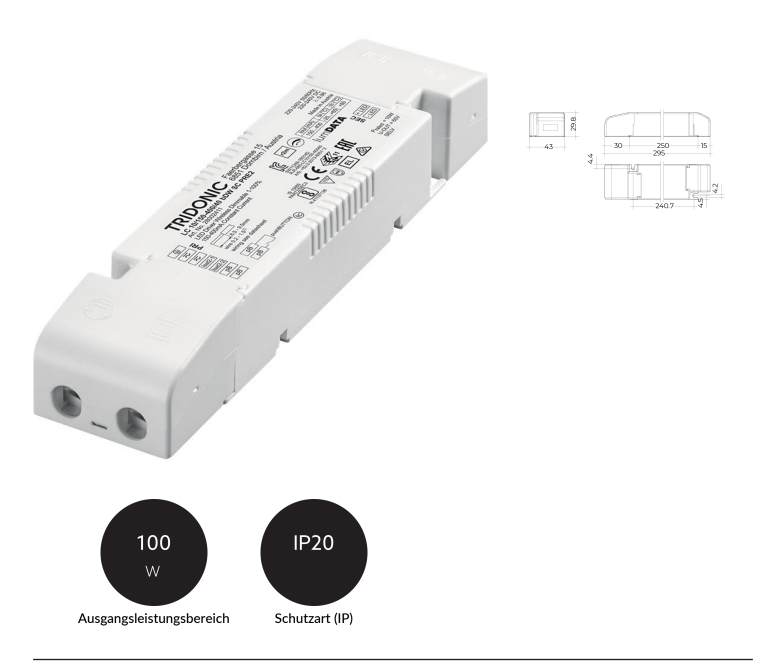
Drive Dim Casambi

BLDRIVE DIM 100W 24V IP20 Netzteil Casambi

Artikel-Nr.: 172047





AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Dimmbar Casambi, Max. Ausgangsleistung 100W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse I, Casambi, Abmessungen L x B x H = 295 x 43 x 29,8 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Dim Casambi Artikel 172047 Das Netzteil ist bis zu 100 W Ausgangsleistung und Ausgangspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Abmessung (L x B x H): 295,0 mm x 43,0 mm x 29,8 mm











Drive Dim Casambi

BLDRIVE DIM 100W 24V IP20 Netzteil Casambi

Artikel-Nr.: 172047



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	43,0
Länge [mm]	295,0
Höhe [mm]	29,8
Farbe	weiß
Steuersignal	Funk
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20
Aderquerschnitt [mm²]	0,2 - 1,5

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Spannungsart	AC / DC
Steuersignal	Funk
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsleistungsbereich [W]	100
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.37
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja

ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm²] 0,2 - 1,5

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 + 80
Lebensdauer bei 20 °C [h]	50000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716951424
Artikel-Nr.	172047
Nettogewicht [g]	255
Bruttogewicht [g]	255
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	295,0
Nettohöhe [mm]	29.8
Nettolänge [mm]	43

Drive Dim Casambi

BLDRIVE DIM 100W 24V IP20 Netzteil Casambi

Artikel-Nr.: 172047



Ursprungsland CN

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits-und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde 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