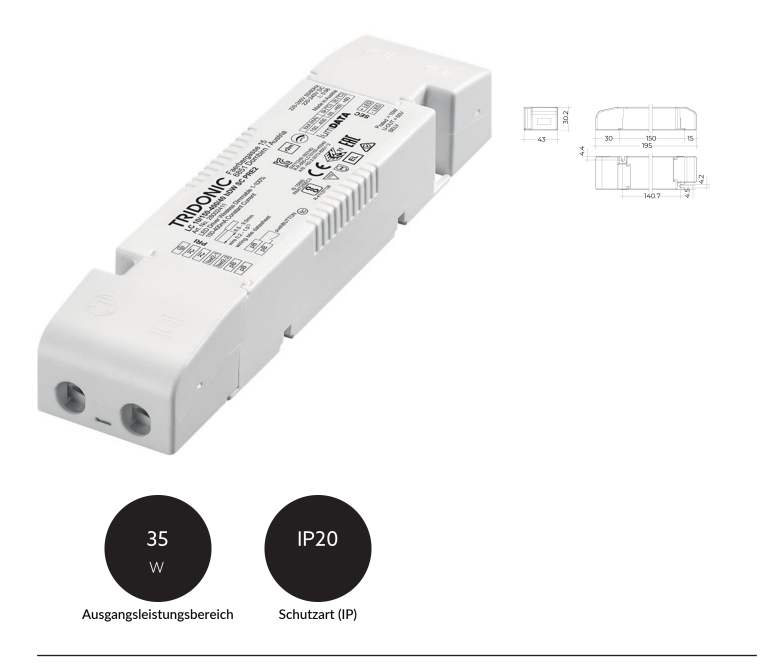
Drive Dim Casambi

BLDRIVE DIM 35W 24V IP20 Netzteil Casambi

Artikel-Nr.: 172045





AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Dimmbar Casambi, Max. Ausgangsleistung 35W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse I, Casambi, Abmessungen L \times B \times H =195 \times 43 \times 30,2 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Dim Casambi Artikel 172045 Das Netzteil ist bis zu 35 W Ausgangsleistung und Ausgangspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Abmessung (L \times B \times H): 195,0 mm \times 43,0 mm \times 30,2 mm









Drive Dim Casambi

BLDRIVE DIM 35W 24V IP20 Netzteil Casambi

Artikel-Nr.: 172045



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	43,0
Länge [mm]	195,0
Höhe [mm]	30,2
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]	35
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	4250716951448
Artikel-Nr.	172045
Nettogewicht [g]	150
Bruttogewicht [g]	150
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	195,0
Nettohöhe [mm]	30.2
Nettolänge [mm]	43

Drive Dim Casambi

BLDRIVE DIM 35W 24V IP20 Netzteil Casambi

Artikel-Nr.: 172045



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