

Netzteil DALI

LED DRIVER 220-240V CC 2x850mA 20-42VDC DT8

Artikel-Nr.: 719224



BILTON LEDON
BETTER LIGHT

Oops – erwischt!

Hier folgt bald das gewünschte Bild.



Steuersignal



Schutzart (IP)



Schutzklasse



Ausgangsstrombereich

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Konverter Adaptive White, switch DIM, DT 8, Maße: 215x70x31mm BILTON LEDON Technology Netzteil DALI Artikel 719224 Das Netzteil ist für einen Ausgangsspannungsbereich von verwendbar. Konstantstrom 850 mA. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse III . Steuersignal DALI . Abmessung (L x B x H): 215,0 mm x 70,0 mm x 31,0 mm



Netzteil DALI

LED DRIVER 220-240V CC 2x850mA 20-42VDC DT8

Artikel-Nr.: 719224



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	70,0
Länge [mm]	215,0
Höhe [mm]	31,0
Ausführung	dynamisch
Steuersignal	DALI
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	AC
Steuersignal	DALI
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Ausgangsstrombereich [mA]	850
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Dimmung DALI	ja

VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

EAN	4250716949780
Artikel-Nr.	719224
Nettogewicht [g]	238
Bruttogewicht [g]	238
Nettobreite [mm]	70,0
Nettohöhe [mm]	31
Nettolänge [mm]	215
Ursprungsland	AT

SICHERHEITSMITTELINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: 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