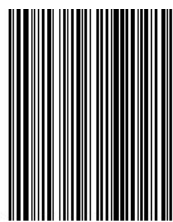


TOPO CC LED driver 10- 18V 12W dimbaar (146900)

(146900)



8714681469002



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401333259
Fabrikantnummer	146900
EAN code	8714681469002
Merk	Bailey
Productgroep	LED driver
Serie/Programma	Light control
Uitgangsspanning (V)	10/18
Uitgangsvermogen (W)	12/12
Dimbaar	Ja

Technische details

Geschikt voor buitengebruik	Nee
Behuizing	Kunststof behuizing
Lengte (mm)	109
Geschikt voor constante stroom	Ja
Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsstroom (mA)	700/700
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II
Breedte (mm)	40
Hoogte (mm)	22

Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Ja
Dimbaar faseaansnijding	Ja
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Ja
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Constance lichtstroom regeling	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Compatible met Casambi	Nee

Ingangsspanning (V)	220/240
Frequentie ingangsspanning (Hz)	50/60
Rendement (%)	78
Zelfstandig werkend	Ja
Modulatie PWM	Nee
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Omgevingstemperatuur (°C)	20/45
Kortsluitbeveiliging	Ja
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	56
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	118

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/bailey-topo-cc-led-driver-10-18v-12w-dimbaar-146900>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Met de Bailey Lights tOpO LED drivers serie introduceert Bailey een aantal LED drivers die een grote behoefte in de markt op dit gebied afdekken. Input 220-240V Output 10-18V 700ma. Constante stroom fase aan- en fase afsnijding dimbaar. Zorgt voor een constante stroomsterkte (gemeten in ampère), ongeacht veranderingen in belasting of spanning. Wordt gebruikt voor LED's en schakelingen die een vaste stroomsterkte nodig hebben om correct te functioneren en oversturing te voorkomen. Voorkomt schade aan LED's door ervoor te zorgen dat ze binnen het opgegeven stroombereik werken.

Gegenereerd op datum: 17-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA