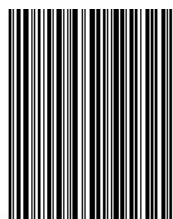


# LED transformator 12V 4.16A max. 50W dimbaar (50349503)

(50349503)



8720849293280



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401310956
Fabrikantnummer	50349503
EAN code	8720849293280
Merk	Yphix
Productgroep	Transformator laagvolt lichtstree
Serie/Programma	LED transformator

## Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/yphix-led-power-supply-12v-4-16a-max-50w-dimmable-5l>

▶ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Deze dimbare 12V DC LED transformator is uitstekend geschikt om LED verlichting mee te voeden en tevens te dimmen. De transformator is geschikt voor verlichting op constante spanning (DC), zoals GU5.3 en G4 LED lampen alsook met Yphix LED strips. In combinatie met deze dimmer wordt de voeding een uitstekende dimresultaat gecreerd.

## Technische details

Type transformator	3-fase elektronische adaptertrafo
Veiligheidstrafo	Nee
Ingangsspanning (V)	220/240
Uitgangsspanning (V)	12/12
Lengte (mm)	184
Vermogen (W)	0/50

Aansluitwijze primaire zijde	Schroefaansluiting
Aansluitwijze secundaire zijde	Schroefaansluiting
Opbouw	Ja
Inbouw	Nee
Materiaal behuizing	Kunststof
Kleur	Wit
Dimbaar	Ja
Kortsluitbeveiliging	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Aantal uitgangen (paren)	1
Breedte (mm)	61
Hoogte (mm)	32
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 GPRS	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	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Niet dimbaar	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP20
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

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN