

LED transformator 12V 8.33A max. 100W dimbaar (50349505)

(50349505)



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401310957
Fabrikantnummer	50349505
EAN code	8720849293297
Merk	Yphix
Productgroep	Transformator laagvolt lichtstelsel
Serie/Programma	12V
Type transformator	3-fase elektronische adaptertrafo
Uitgangsspanning (V)	12/12
Lengte (mm)	210
Vermogen (W)	0/100
Inbouw	Nee
Materiaal behuizing	Kunststof
Dimbaar	Ja
Kortsluitbeveiliging	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Breedte (mm)	70
Hoogte (mm)	36

Technische details

Veiligheidstrafo	Nee
------------------	-----

Ingangsspanning (V)	220/240
Aansluitwijze primaire zijde	Schroefaansluiting
Aansluitwijze secundaire zijde	Schroefaansluiting
Opbouw	Ja
Kleur	Wit
Aantal uitgangen (paren)	1
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

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/yphix-led-transformator-12v-8-33a-max-100w-dimbaar-50>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze dimbare 12V DC LED transformator max 100W, is uitermate geschikt om 12V LED verlichting mee te voeden en tevens te dimmen. In combinatie met een muurdimmer kunt u alle 12V gelijkspanning (DC) LED verlichting dimmen. Bijvoorbeeld GU5.3 en G4 LED verlichting, maar ook Yphix LED strips. Ideaal!

Gegenereerd op datum: 27-04-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA