



Productinformatie MM00322



Specificaties

Product groep	LED Driver	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Stroom		IP-classificatie	IP20
Uitgangsspanning	12 V	Beschermingsklasse	II
Stroom uit		Lengte	107 mm
Uitgangsspanning info	DC V	Hoogte	22 mm
Bedrijfstemp. Min	-10 ° graden	Breedte	33 mm
		Powerfactor	0.90 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

Een garantie op gespecificeerde branduren die er voor zorgt dat de maximale besparing gerealiseerd kan worden.

Met de unieke MKG MEGAMAN garantie bent u er van gegarandeerd dat de gespecificeerde branduren van de geïnstalleerde LED verlichting gerealiseerd worden, en dan dus ook de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 .

Met MKG een verzekerde besparing voor u , waarvan de investering in de LED verlichting vaak al in het eerste jaar is terugverdiend.

Wanneer MKG?



Lees de [voorwaarden](#)



Fysische eigenschappen

Product groep	LED Driver	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing	Kunststof behuizing	IP-classificatie	IP20
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Beschermingsklasse	II
Bedrijfstemp. Min	-10 ° graden	Kleur bestuurbaar RHB	Nee

Vermogen

Stroom		Geschikt voor constante stroom	Nee
Stroom uit			

Spannings eigenschappen

Spanning info	AC	Geschikt voor constante spanning	Ja
Uitgangsspanning	12 V	Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Uitgangsspanning info	DC V		

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000
------------------------------	--------

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Nee
-----------------------------	-----



Afmetingen & gewicht

Lengte	107 mm	Verpak.lengte	110 mm
Hoogte	22 mm	Verpak.breedte	40 mm
Breedte	33 mm	Gewicht (netto)	62 gr
Verpak.hoogte	28 mm		

Vermogenseigenschappen

Uitgangsvermogen		Totale harmonische vervorming (THD)	15
Powerfactor	0.90 >		

Dim eigenschappen

Geschikt voor dimmer	Nee	Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee	Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee	Dimbaar programmeerbaar	Nee
Dimbaar DALI	Nee	Dimbaar RF	Nee
Dimbaar DMX	Nee	Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar DSI	Nee	Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegr)	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar GPRS	Nee	Dimbaar met push-button	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee	Dimbaar afhankelijk van voorschakelapparaat	Nee
Dimbaar fabrikantspecifiek	Nee	Type dimming	Niet dimbaar
Dimbaar netspanningmodulatie	Nee		

Overige eigenschappen

Uitvoering	Statisch
------------	----------


LED Driver MM00322

Fabrikant	Model	Vermogen min-max	Bediening	Protocol	Nul draad	Fase snijding	Minimaal aan te sluiten drivers	Maximaal aan te sluiten drivers
ABB Busch-Jaeger	6523UR103 LED	2 - 100 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	5
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	11
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	33
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	5
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	3
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	5
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	5
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	11
MEGAMAN	ZBM01d	3 - 200 W	Puls	Zigbee 3.0	Ja	Fase afsnijding	1	11
MEGAMAN	ZBM02d	5 - 80 W	Draadloos	Zigbee 3.0	Nee	Fase afsnijding	1	4
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	11

Fase-afsnijding heeft in de meeste gevallen de voorkeur, bovenstaande advies aantallen zijn daarop gebaseerd.
 Fase-aansnijding kan tot gevolg hebben dat zowel de dimmer als de lichtbron of voeding een zoemend geluid geven.