



Productinformatie MM11813



Specificaties

Product groep	LED Driver	IP-classificatie	IP20
Stroom	220 mA	Beschermingsklasse	I
Uitgangsspanning	30-36 V	Lengte	201 mm
Stroom uit	750-1000 mA	Hoogte	33 mm
Uitgangsspanning info	DC V	Breedte	64 mm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Uitgangsvermogen	25-36 W
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Powerfactor	0.9 >
		Dimbaar	Ja
		Dimtechniek	Dimbaar, fabrikantspecifiek, RF, Infinite driver BlueTooth 5-100% Dim

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



LED Driver MM11813

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	2
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	4
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	13
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	2
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	1
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	2
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	2
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	4
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	4

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.



Fysieke eigenschappen

Product groep	LED Driver	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing	Kunststof behuizing	IP-classificatie	IP20
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Beschermingsklasse	I
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden		

Vermogen

Stroom	220 mA	Geschikt voor constante stroom	Ja
Stroom uit	750-1000 mA		

Spannings eigenschappen

Uitgangsspanning	30-36 V	Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning info	DC V	Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse	nvt
------------------------------	--------	---------------------------	-----

Toepassings eigenschappen

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

Afmetingen & gewicht

Lengte	201 mm	Verpak.breedte	70 mm
Hoogte	33 mm	Verpak.hoogte	35 mm
Breedte	64 mm	Gewicht (netto)	220 gr
Verpak.lengte	205 mm		



Vermogenseigenschappen

Uitgangsvermogen	25-36 W	Uitvoering	Dynamisch
Powerfactor	0.9 >		

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee	Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee	Dimbaar programmeerbaar	Nee
Dimbaar DALI	Nee	Dimbaar RF	Ja
Dimbaar DMX	Nee	Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar DSI	Nee	Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar met potentiometer (geintegr)	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar GPRS	Nee	Dimbaar met Push-button	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee	Dimbaar DALI-2	Nee
Dimbaar fabrikantspecifiek	Ja	Infinite driver BlueTooth 5-100% Dim	Ja
Dimbaar netspanningmodulatie	Nee	Dimbaar Bluetooth	Nee