



Productinformatie MM09827



Specificaties

Product groep	LED Driver	IP-classificatie	IP20
Uitgangsspanning	3-72 V	Beschermingsklasse	II
Stroom uit	350-700 mA	Levensduur L70/B10	50000 u
Uitgangsspanning info	DC V	Lengte	110 mm
Bedrijfstemp. Min	-25 ° graden	Hoogte	23 mm
Bedrijfstemp. Max	50 ° graden	Breedte	50 mm
		Powerfactor	0.90 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



LED Driver MM09827

Fabrikant	Model	Opmerking
ABB Busch-Jaeger	2117/11 U	DALI-potentiometer met geïntegreerde netvoeding
GIRA	2028-00	DALI-potentiometer met geïntegreerde netvoeding
Jung	240 PDPE	DALI-potentiometer met geïntegreerde netvoeding



Fysieke eigenschappen

Product groep	LED Driver	Bedrijfstemp. Max	50 ° graden
Behuizing	Kunststof behuizing	IP-classificatie	IP20
Bedrijfstemp. Min	-25 ° graden	Beschermingsklasse	II

Spannings eigenschappen

Spanning info	AC/DC	Uitgangsspanning info	DC V
Uitgangsspanning	3-72 V		

Vermogen

Stroom uit	350-700 mA	Geschikt voor constante stroom	Ja
------------	------------	--------------------------------	----

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Levensduur L70/B10	50000 u
------------------------------	--------	--------------------	---------

Dim eigenschappen

Dimtechniek	DALI, Push Dim	Dimbaar met potentiometer (geïntegr)	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee	Dimbaar met push-button	Ja
Dimbaar DALI	Ja	Type dimming	DALI

Afmetingen & gewicht

Lengte	110 mm	Verpak.lengte	115 mm
Hoogte	23 mm	Verpak.breedte	55 mm
Breedte	50 mm	Gewicht (netto)	114 gr
Verpak.hoogte	25 mm		



Vermogenseigenschappen

Uitgangsvermogen	25 W	Powerfactor	0.90 >
Vermogen opgenomen standby	0.50 W		

Overige eigenschappen

Uitvoering	Dynamisch
------------	-----------