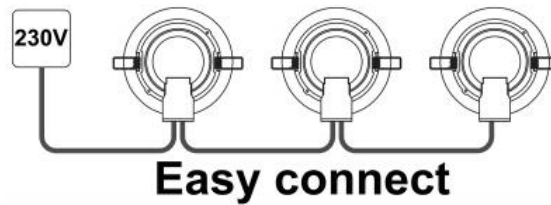




Productinformatie MM10231



Specificaties

Product groep	LED Driver	IP-classificatie	IP20
Stroom	250 mA	Beschermingsklasse	III
Uitgangsspanning	30-42 V	Levensduur L70/B10	50000 u
Stroom uit	950 mA	Lengte	235 mm
Uitgangsspanning info	DC V	Hoogte	33 mm
Bedrijfstemp. Min	-25 ° graden	Breedte	43 mm
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Powerfactor	0.90 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	LED Driver	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing	Kunststof behuizing	IP-classificatie	IP20
Bedrijfstemp. Min	-25 ° graden	Beschermingsklasse	III

Vermogen

Stroom	250 mA	Geschikt voor constante stroom	Ja
Stroom uit	950 mA		

Spannings eigenschappen

Spanning info	AC	Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning	30-42 V	Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Ja
Uitgangsspanning info	DC V		

Duurzaamheids eigenschappen

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

Toepassings eigenschappen

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

Afmetingen & gewicht

Lengte	235 mm	Verpak.lengte	260 mm
Hoogte	33 mm	Verpak.breedte	45 mm
Breedte	43 mm	Gewicht (netto)	156 gr
Verpak.hoogte	35 mm		



Vermogenseigenschappen

Uitgangsvermogen	39 W	Totale harmonische vervorming (THD)	20
Powerfactor	0.90 >		

Overige eigenschappen

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

Dim eigenschappen

Type dimming	Niet dimbaar
--------------	--------------