



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 +](#)



DALI Driver Dimbaar



DIMBAAR met MEGAMAN driver : **Dali , PushDIM en 1-10V aanstuurbaar en vaak in combinatie met MEGAMAN LED verlichting terug dimbaar naar slechts 1 % .**

Driver Flicker Vrij.



Flicker free

Deze LED verlichting heeft een Flicker ratio van minder dan 3% hetgeen aangeeft dat er geen waarneembaar knippen is van de LED lichtbron en wordt FlickerVrij genoemd.

Het garandeert Optimaal visueel comfort door het ontbreken van knippen van de verlichting zodat er geen knippen en flakker voor het oog, ook onbewust, waarneembaar is. Dit voorkomt negatieve invloed op de mensen die van de verlichte ruimte gebruik maken.

Deze verlichting is dus uitermate geschikt voor toepassing waar de kwaliteit van de verlichting uitermate belangrijk is zodat langdurig verblijf in deze verlichte ruimtes geen verlies aan concentratie en andere effecten oplevert.

Mooi en gelijkmatig licht van hoge kwaliteit zorgt ervoor dat de gebruiker optimaal ontspannen en zonder klachten zoals prikkende ogen kan doen waar hij mee bezig is.

Zeer geschikt voor toepassing in scholen, kantoren en productie ruimtes waar de lichtkwaliteit een grote rol speelt.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

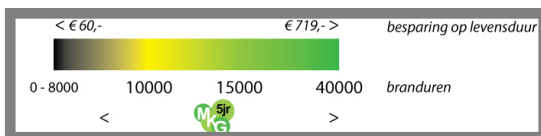
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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](#)



Bijbehorende producten:



Productnaam	MM08535
Product groep	LED lamp
Fitting	GU5.3
Lampvermogen	6 W
Stroom	350 mA
Kleurtemperatuur	2800 K
Spanning	18 V
Ra waarde	97
Lumen/watt	80 lm/Watt
Uitgangsspanning info	DC V

Lichtstroom	520 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Stralingshoek	36 °
Levensduur L90/B10	35000 u
Dimbaar	Ja
Diameter	50 mm
Lengte	49 mm
Powerfactor	1 >



Productnaam	MM08536
Product groep	LED lamp
Fitting	GU5.3
Lampvermogen	6 W
Stroom	350 mA
Kleurtemperatuur	2800 K
Spanning	18 V
Ra waarde	97
Lumen/watt	80 lm/Watt
Uitgangsspanning info	DC V

Lichtstroom	520 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Stralingshoek	24 °
Levensduur L90/B10	35000 u
Dimbaar	Ja
Diameter	50 mm
Lengte	49 mm
Powerfactor	1 >



Productnaam	MM09645
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	6 W
Stroom	350 mA
Kleurtemperatuur	1800-3000 K
Spanning	15-19 V
Ra waarde	97
Lumen/watt	83 lm/Watt
Lichtstroom	500 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP44
Beschermingsklasse	III
Stralingshoek	36 °
IK-classificatie	IK02
Levensduur L70/B10	50000 u
Dimbaar	Ja
Diameter	80 mm
Hoogte	30 mm
Powerfactor	1 >



Productnaam	MM09646
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	6 W
Stroom	350 mA
Kleurtemperatuur	1800-3000 K
Spanning	15-19 V
Ra waarde	97
Lumen/watt	83 lm/Watt
Lichtstroom	500 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP44
Beschermingsklasse	III
Stralingshoek	36 °
IK-classificatie	IK02
Levensduur L70/B10	50000 u
Dimbaar	Ja
Diameter	80 mm
Hoogte	30 mm
Powerfactor	1 >



Productnaam	MM09810
Product groep	LED lamp
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	6 W
Stroom	350 mA
Kleurtemperatuur	1800-3000 K
Spanning	16-21 V
Ra waarde	97
Lumen/watt	83 lm/Watt
Lichtstroom	500 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP44
Stralingshoek	36 °
Levensduur L70/B10	50000 u
Dimbaar	Ja
Diameter	50 mm
Lengte	30 mm
Hoogte	30 mm
Powerfactor	1 >



Productnaam	MM09918
Product groep	LED lamp
Fitting	GU5.3
Lampvermogen	6 W
Stroom	350 mA
Kleurtemperatuur	1800-3000 K
Spanning	18 V
Ra waarde	97
Lumen/watt	66 lm/Watt



Uitgangsspanning info

AC V

Lichtstroom	430 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Stralingshoek	36 °
Levensduur L90/B10	40000 u
Dimbaar	Ja
Diameter	50 mm
Lengte	45 mm



Powerfactor

1 >



Productnaam	MM10018
Product groep	LED lamp
Fitting	G53
Lampvermogen	12 W
Kleurtemperatuur	1800-3000 K
Spanning	36 V
Ra waarde	97
Lumen/watt	75 lm/Watt
Uitgangsspanning info	DC V
Lichtstroom	900 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Stralingshoek	24 °
Levensduur L90/B10	40000 u
Dimbaar	Ja
Diameter	111 mm
Lengte	58 mm
Hoogte	58 mm
Powerfactor	0.90 >





Productnaam	MM10975
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	6 W
Stroom	350 mA
Kleurtemperatuur	1800-3000 K
Spanning	15-19 V
Ra waarde	97
Lumen/watt	83 lm/Watt
Lichtstroom	500 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP44
Beschermingsklasse	III
Stralingshoek	36 °
IK-classificatie	IK02
Levensduur L70/B10	50000 u
Dimbaar	Ja
Diameter	80 mm
Hoogte	30 mm
Powerfactor	1 >





Fysische 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 (geintegr)	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
------------	-----------



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