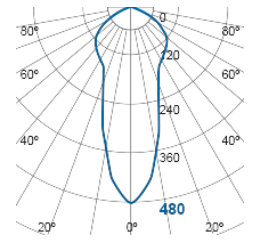


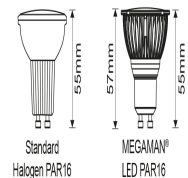
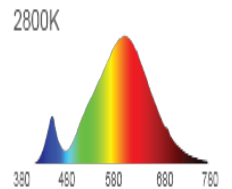


Product naam: MM05238



m	Lux	Ø cm
0.5	1920	32
1	480	63
1.5	213	95
2	120	126

Beam angle = 35°



Specificaties MM05238:

Groep	LED	Lumen 90 grdn cone	280 lm
Levensduur L90	25.000u	Lumen/Watt	67.00 lm/watt
Wattage	6W	Soort	Reflector PAR16/20
Spanning	230V	RA	82
Lichtkleur	2800-1800K (Dim to WARM)	Straalhoek	35 graden
Lampsoort	PAR16	Beschermingsgraad	IP20
Fitting	GU10	Lengte	57mm
Dimbaar	U-DIM	Diameter	50mm
Lumen	400 lm	Powerfactor	0.90 >
Cd	480 cd	Bedrijfstemperatuur	-30 tot + 40 graden
		Fotometrische data	LR5006wDG-WFL-GU10-2800K-230V



Revolutionaire reflector technologie

Door de gepatenteerde **TCH** techniek is MEGAMAN er in geslaagd om LED lampen te ontwerpen welke in prestatie en uitstraling uniek zijn met exact het zelfde lichtbeeld als de Halogeen lampen die ze met veel besparing vervangen.

Behoort ook tot de DIM to WARM

De MM05238 vervangt



Naam	Halogeen PAR 16
Wattage	50W
Branduren	2000u
Bericht	DIM to WARM: Lichtkleur verandert naarmate er verder wordt gedimd, van 2800K tot 1800K en gedraagt zich als de klassieke Halogeenlamp.



Vederlicht

Eco-Design in Optima Forma

VEDERLICHT

Tot wel 43 % minder gewicht dan vergelijkbare LED lampen.

De toegepaste Hoogrendement LED velden en het ver door gevoerde Eco-Design maken minimaal materiaal gebruik mogelijk met optimale licht prestatie en zorgen voor deze zeer duurzame producten.

A+

A+

Zeer duurzame producten door hoogwaardig ontwerp en toepassen van hoog rendement LED velden zeer zuinig met energie.

A+ 83 % minder energie verbruik tov van Gloei en Halogeen lampen en dit alles met een zeer lange levensduur, A+ is zelfs 14% zuiniger dan A label producten.

Dim to WARM.



Uniek bij MEGAMAN® optimaal dimmen met de vertrouwde warme gezellige kleur verandering van het licht.

Dim to WARM

Dim to WARM: Lichtkleur verandert naarmate er verder wordt gedimd en wordt steeds warmere van kleur.

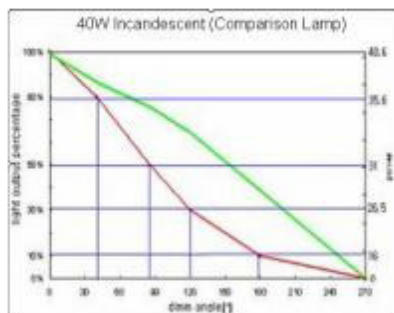
De lichtkleur varieert daarmee van 2700K / 2800K tot 1800K zeer warm licht en gedraagt zich als de klassieke Gloei- Halogeen lamp .

MEGAMAN® Dimmerable Dim to WARM

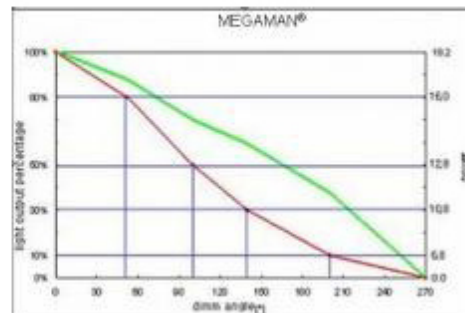
Deze lampen dimmen traploos van 10% tot 100% zonder vertragingen. De verwezenlijking van uw eigen verlichtingsatmosfeer met de vertrouwde warme kleur, is binnen bereik.

De MEGAMAN® LED lamp heeft een zeer constant dimgedrag gelijk aan een traditionele gloeilamp.

Dimcurve Gloeilamp



Dimcurve MEGAMAN DimmerAble lamp



Voor het juiste dimmen raadpleeg ook de gegevens bij de dimbare lampen hier in is per product vermeld de door MEGAMAN gecertificeerde dimmers en de juiste minimale en maximale hoeveelheid lampen welke per dimmer voor het optimale resultaat kunnen worden toegepast.

De Megaman DimmerAble Dim to WARM LED lampen zijn geschikt voor de volgende dimmers:

Electronische (zgn "tronic") dimmers voor gloei en halogeen lampen die geschikt zijn voor "C" (capacitieve) belasting, geen "triac" dimmer. Gebruik uitsluitend dimmers met een minimaal voorinstelling. Gebruik niet meer lampen op één dimmer dan aangegeven als de maximum belasting.

Voor grotere installaties adviseren wij het dimmen door "Fase afsnijding" techniek met speciale ontwikkelde LED dimmers, dit kan ongewenst geluid (brom) voor komen en zorgt voor een constanter dimbeeld.

U-DIM (TM) uniek bij MEGAMAN zorgt voor het beste Dim resultaat - flikkervrij en zelfs terug dimmen naar 5%. De revolutionaire U-DIM (TM) techniek zorgt voor compatibiliteit met grootst mogelijke selectie van bestaande dimmers en voorkomt problemen met dimmen van LED licht toepassing in bestaande en nieuwe projecten.



MEGAMAN, die al bekend staat om de uitstekend dimbare LED Armaturen en Lampen, is nu nog een stap verder gegaan en heeft beide, FaseAansnijding en Fase Afsnijding, Dim technieken gecombineerd.

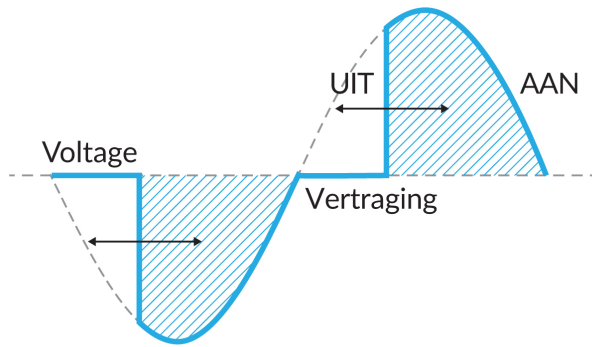
De LED producten herkennen welke dimmer er is toegepast en kiezen dan de beste techniek alsmede Dim protocol. Dit alles volautomatisch met de ingebouwde intelligentie. Optimale en breedste toepassing met bestaande en nieuwe dimmers met het beste Dim resultaat, flikkervrij en terug te dimmen naar 5%.

Fase Aansnijding

Dimmers met Fase-Aansnijding techniek zijn bekend als triac of gloeilamp dimmers en worden traditioneel gebruikt voor het dimmen van



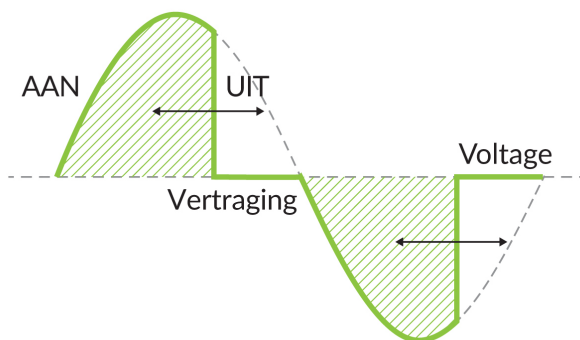
gloeilampen en halogeen magnetische transformatoren.



Gedimd tot 70% lichtsterkte

Fase Afsnijding

Dimmers met Fase-Afsnijding techniek ook bekend als elektronische dimmers worden traditioneel gebruikt voor het dimmen van elektronische drivers en laag volt transformatoren (capacitieve belastingen).



Gedimd tot 70% lichtsterkte





MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

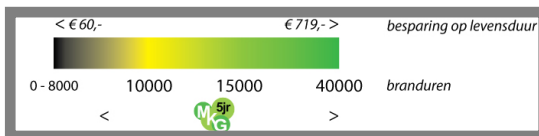
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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](#)



Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 242,00 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 18,57 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp 13 x 9,98:	EUR 129,74 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp 13 x 1,50:	EUR 19,50 +

Uw voordeel PER Megaman Spaarlamp: EUR 372,67
Vermindering CO2 uitstoot: 473 kg

** Een MEGAMAN spaarlamp met 25.000 branduren vervangt 13 gloeilampen.*

Aantal lampen:

Megaman spaarlampen:



Te vervangen lampen:





Bijbehorende producten:

Product naam: 010502-303



Levensduur: 25000u
Wattage: 6.00W
Kleur: 2800-1800K (Dim to WARM)
Aantal lampen: 1
Lamp soort: GU10
Lampvoet: GU10
Lengte: 145 mm
Diameter: 82 mm
Gewicht: 200 gr
Spanning: 230 V
Inbouwmaat: 75 mm
Beschermingsklasse: IP20

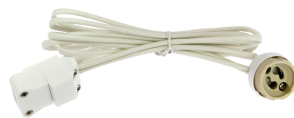


Product naam: 010502-326



Levensduur: 25000u
Wattage: 6.00W
Kleur: 2800-1800K (Dim to WARM)
Aantal lampen: 1
Lamp soort: GU10
Lampvoet: GU10
Lengte: 145 mm
Diameter: 82 mm
Spanning: 0 V
Inbouwmaat: 75 mm
Beschermingsklasse: IP20

Product naam: MM00610



Levensduur: 25000u
Wattage: 6.00W
Kleur: 2800-1800K (Dim to WARM)
Lamp soort: GU10
Lampvoet: GU10
Lengte: 1000 mm

MEGAMAN®

LED Verlichting

Vraag naar de **groene ring!**



Gewicht: 72 gr
Spanning: 0 V
Bescherminingsklasse: IP20



Product naam: MM07071



Levensduur: 25000u
Wattage: 6.00W
Kleur: 2800-1800K (Dim to WARM)
Aantal lampen: 1
Breedte: 89 mm
Spanning: V
Bescherminingsklasse: IP44



Product naam: MM07073



Levensduur: 25000u
Wattage: 6.00W
Kleur: 2800-1800K (Dim to WARM)
Aantal lampen: 2
Lengte: 165 mm
Breedte: 89 mm
Spanning: V
Bescherminingsklasse: IP44

MEGAMAN®
LED Verlichting

Vraag naar de **groene ring!**



Product naam: MM07101



Levensduur: 25000u
Wattage: 6.00W
Kleur: 2800-1800K (Dim to WARM)
Aantal lampen: 3
Lampvoet: Geen
Lengte: 242 mm
Breedte: 89 mm
Gewicht: 290 gr
Spanning: V
Bescherminingsklasse: Overig



Product naam: MM07300



Levensduur: 25000u
Wattage: 6.00W
Kleur: 2800-1800K (Dim to WARM)

MEGAMAN®

LED Verlichting

Vraag naar de **groene ring!**



Aantal lampen: 1
Diameter: 80 mm
Spanning: 230 V
Inbouwmaat: 68 mm
Beschermingsklasse: IP44



Rich
Colour+



U-DIM



Product naam: MM07302



Levensduur: 25000u
Wattage: 6.00W
Kleur: 2800-1800K (Dim to WARM)
Aantal lampen: 1
Diameter: 80 mm
Spanning: V
Inbouwmaat: 68 mm
Beschermingsklasse: IP44



Rich
Colour+



U-DIM



MEGAMAN®
LED Verlichting

Vraag naar de **groene ring!**



Voorbeeld project



Warme uitstraling in Van der Valk Hotel

Totale besparing: EUR 16250,-

Omschrijving:

Om de warme uitstraling te ondersteunen is er LED lampen met Dim to WARM techniek gekozen .



Compatible Dimmer List

MEGAMAN® LED PAR16 6W
MM05238*Dimmer List 220-240V*

Fabrikant	Model nummer	Opgegeven dimbaar R vermogen (W)	Maximaal dimbaar LED vermogen (W/VA)	Maximaal aan te sluiten lampen
ABB / Busch-Jaeger	6523U (6512-0-0306)*	100	100	11
ABB / Busch-Jaeger	6524U (6512-0-0311)*	100	100	11
ABB / Busch-Jaeger	6526U (6512-0-0322)	100	100	11
Eltako	EUD12D-UC	400	100	12
Eltako	EUD12NPN-UC	400	100	12
Eltako	EUD61NPN-UC	500	60	7
Eltako	FUD70	400	100	12
Eltako	FUD71	400	400	25
Eltako	FUD71L	1200	1200	40
Eltako	LUD12	400	100	12
EPV / Klemko	M1000/3.3	1000	300	30
Gira	2262-00 *	20-500	100	12
Gira	2385-00	3-420	3- 100	12
Gira	542000	20-250W	3- 70	8
Hager	EV100	1000	300	25
Hager	EVN002	500	100	12
Hager	EVN004	500	100	12
Hager	EVN011	300	60	7
Hager	EVN012	300	60	7
Hemmink	DIMMAX 420SL	0-420	200	20
Jung	1224 LED UDE	20-420	3- 100	12
Jung	FM UD 20250 UP	20-250W	3- 70	8

ZIE ONDERSTAANDE AANWIJZINGEN MBT INSTELLINGEN EN DIM-NIVO

Dimresultaten zijn afhankelijk van de lichtnetkwaliteit en andere invloedsfactoren.

Neem altijd de technische documentatie van de dimmer goed door.

Sommige intelligente dimmers zijn zelflerend of moeten ingesteld worden op een juiste werking, raadpleeg daarom altijd de technische documentatie van de dimmer.

Fase-afsnijding heeft in de meeste gevallen de voorkeur, bovenstaande aantallen zijn in het algemeen daarop gebaseerd.

* Fase-aansnijding kan tot gevolg hebben dat zowel de dimmer als de lichtbron of voeding een zoemend geluid geven.

Het minimale dim-nivo dat behaald kan worden varieert per merk, type en instelling, soms biedt een kompensator (PTC weerstand) als extra belasting en stabiliteit uitkomst, zie b.v. Busch Jaeger / ABB artikel 6596 of ELTAKO artikel GLE.

Steeds meer moderne LED dimmers hebben een nuldraad (blauw) aansluiting nodig,

Compatible Dimmer List



Dim to **WARM** series LR5006wDG-WFL



Key	
1 to 6	Dimmable, with one to six lamps
	The dimmer is not tested or the dimming performance is dissatisfactory.

Manufacturer	Model No.	Voltage (V)	Wattage (W)	Global <i>(all countries except Australia, Denmark, Finland, Singapore, Sweden and UK)</i>		UK	Australia, Denmark, Finland, Singapore and Sweden
				Produced on or after 24 th week of 2015 ¹	Produced before 24 th week of 2015 ¹		
ABB	6523U	230	2-100(LED)	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Altenburger	EHR600W	220-240	60-600	1 to 6	1 to 4	1 to 4	1 to 6
Altenburger	Sim2A	220	60-400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 2
Anam	ASW 3000-1	220-240	60-1000	1 to 6			1 to 1
Aurora	AU-DSP1001	240	75-1000	1 to 6	1 to 6	1 to 6	
Aurora	AU-DSP400X	240	60-400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 1
Belid	KDT-250E-1	230	5-250				1 to 1
Berker	85421200	230	25-400				1 to 6
BG	DM400AP	200-250	60-400				1 to 6
Broco	F25AF	220-240	60-500	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 2
Bticino	CW20 802	250	400	1 to 6	1 to 4	1 to 4	1 to 4
Bticino	DG07074	220-240	40-900	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 4
Bticino	L4581	220-230	50-1000	1 to 6			
Bticino	M9350S	220-240	500	1 to 6	1 to 1	1 to 1	1 to 1
Busch	2210..-510	220-240	60-400	1 to 6			1 to 1
Busch	2210-510	220-240	400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Busch	2247U	230	500				1 to 6
Busch	2250U	220-240	60-600	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Busch	6513 U102	220-240	420				1 to 6
Busch	6524U	230	2-100	1 to 2	1 to 2	1 to 2	1 to 2
Busch	6591U-101	230	420				1 to 6

Manufacturer	Model No.	Voltage (V)	Wattage (W)	Global <i>(all countries except Australia, Denmark, Finland, Singapore, Sweden and UK)</i>		UK	Australia, Denmark, Finland, Singapore and Sweden
				Produced on or after 24 th week of 2015 ¹	Produced before 24 th week of 2015 ¹		
Chengli	27V500	250	500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
China IDV	IKT02	220	500	1 to 6	1 to 1	1 to 1	1 to 1
Click	MD9022	220-240	40-250	1 to 6	1 to 5	1 to 5	
Click	MD9042	220-240	60-400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	
Clipsal	3031V500M/K	250	500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 1
Clipsal	32E2CFLDM	220-240	5-300				1 to 6
Clipsal	32E450LM	220-240	20-450	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 1
Clipsal	32E450TM	220-240	10-450	1 to 6			1 to 6
Clipsal	32E450UDM	220-240	450	1 to 6			1 to 6
Clipsal	32E450ULM	220-240	450	1 to 6			1 to 1
Clipsal	32V 500 Series	220-240	500	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 1
Clipsal	60TDM	220-240	10-350	1 to 6			1 to 6
Clipsal	E3032V500	250	500	1 to 6	1 to 4	1 to 4	1 to 2
Clipsal	EV51RD400	220	400	1 to 6	1 to 5	1 to 5	1 to 2
Clipsal	F50RD400M	220	400	1 to 6			
Clipsal	KB31-RD400	220-240	400	1 to 6	1 to 1	1 to 1	1 to 1
Clipsal	S/I/E32	250	500	1 to 6			1 to 1
Danlers	DSSGDEU400W	230	400	1 to 6			
Danlers	OPD LED	230	5-250	1 to 6			1 to 1
Denmans	D0017/B	200-240	60-250	1 to 6			1 to 2
Dimcontrol	CFL-100	230	1000	1 to 6			1 to 4
Düwi	8050	230	40-400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	
Düwi	8085	230	40-400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Düwi	ET1 53850	230	20-300				1 to 6
Düwi	Grundtyp D1	230	60-300	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 2
Düwi	Grundtyp H1	230	20-500		1 to 6	1 to 6	
Egant	B327	250	400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6

Manufacturer	Model No.	Voltage (V)	Wattage (W)	Global <i>(all countries except Australia, Denmark, Finland, Singapore, Sweden and UK)</i>		UK	Australia, Denmark, Finland, Singapore and Sweden
				Produced on or after 24 th week of 2015 ¹	Produced before 24 th week of 2015 ¹		
Elari	ATD300R	230	300	1 to 6	1 to 4	1 to 4	1 to 4
Elko	400GLI	220-240	40-400	1 to 6	1 to 3	1 to 3	1 to 3
Elko	630GLE	230	40-630				1 to 1
Eltako	EUD12D-UC	230	400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	
Eltako	EUD12NPN-UC	230	400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Eltako	EUD61NPN-UC	230	500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Eltako	FUD62NPN-230V	230	300				1 to 6
ERA	DG07037	220-240	300	1 to 6			1 to 1
Everflourish	EFO700DA	220-240	50-300	1 to 6			1 to 6
Everflourish	EFO700DB	230	50-300	1 to 6	1 to 3	1 to 3	1 to 6
Finder	Multifunction Dimmer	230	3-500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Fungyip	F2771	220-240	500	1 to 6	1 to 5	1 to 5	
Gariieg	DG04043	220-240	200	1 to 5			
GE	37/56	230	40-500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
GET	60-400 Watt	220-240	60-400	1 to 6	1 to 3	1 to 3	
Gewiss	GW 20 803	230	300	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Gira	03000	230	20-500	1 to 6			1 to 2
Gira	30700	230	20-525				1 to 6
Gira	239000	230	3-100(LED)				1 to 6
GP	GP300	250	300	1 to 6	1 to 2	1 to 2	
Hamilton	H-GDM400/2	230	40-400	1 to 6			
Hamilton	H-LEDSTAT	230-240	5-100				1 to 2
Hamilton	L400/G	230	40-400	1 to 6	1 to 3	1 to 3	
IDV	GKT02	220	500	1 to 6			
Igoto	DG04041	220-240	200	1 to 5			
IKEA	E0902-DIM	220-240	25-150	1 to 3	1 to 3	1 to 3	1 to 3
Insta	Berker 2874	230	20-525	1 to 6			1 to 6

Manufacturer	Model No.	Voltage (V)	Wattage (W)	Global <i>(all countries except Australia, Denmark, Finland, Singapore, Sweden and UK)</i>		UK	Australia, Denmark, Finland, Singapore and Sweden
				Produced on or after 24 th week of 2015 ¹	Produced before 24 th week of 2015 ¹		
Jin Meung (SK)	DG04047	220-240	1000	1 to 6	1 to 2	1 to 2	
JSJS Designs	JSJSLW420	220-240	20-250	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Jung	1254 UDE	230	50-420				1 to 6
Jung	225 NV DE	230-240	20-500				1 to 6
Jung	225 TDE	230	20-525				1 to 6
Jung	244EX	220-240	60-400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Kaoyi	KDT-250E	220-240	5-250				1 to 2
Keytop	BP1000	220-240	1000	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 2
Kopp	80.33	230	40-400	1 to 6	1 to 1	1 to 1	1 to 2
L&K	531556	230	35-500				1 to 6
Legrand	281 080	230	500	1 to 6	1 to 3	1 to 3	1 to 4
Legrand	400L	230-240	10-400				1 to 6
Legrand	400T	230-240	10-400				1 to 6
Legrand	6145 25	220-240	25-250	1 to 6			
Legrand	7354 90	230	40-400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	
Legrand	ADWGL4	220-240	40-400	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 1
Legrand	ADW-GL6	230	60-600	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 3
Legrand	AR400A3PM	230-240	400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Legrand	BMD 300	100-240	40-300	1 to 6	1 to 2	1 to 2	
Legrand	MD9022	100-240	3-400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Legrand	Mosaic	220-240	60-500	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 3
Legrand	Neptune 806 15	230	60-500	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 3
Legrand	YB-CZD	220	40-630	1 to 6	1 to 3	1 to 3	1 to 4
Leviton	BME04-2L	220	400	1 to 6			1 to 1
Lightwave	JSJSLW420SS	230	60(LED)	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
LK	506DA109	230	300				1 to 6
LK	SK1	220-240	400	1 to 6			

Manufacturer	Model No.	Voltage (V)	Wattage (W)	Global <i>(all countries except Australia, Denmark, Finland, Singapore, Sweden and UK)</i>		UK	Australia, Denmark, Finland, Singapore and Sweden
				Produced on or after 24 th week of 2015 ¹	Produced before 24 th week of 2015 ¹		
Lumeo	Domus T39.07	230	7-110	1 to 2	1 to 2	1 to 2	1 to 2
Lumeo	ECO T39.07	230	7-110	1 to 2	1 to 2	1 to 2	1 to 2
Lumex	LT1D450LS Series	200-240	5-450	1 to 6			1 to 1
Lutron	Rania	220-240	50-450	1 to 6			
Makel	DG07095	230	450	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Mank	MK/TG100001	250	200	1 to 5			
Merlin Gurin	MGU351118	230	400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 2
Merten	5722	230	60-600	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Merten	MEG5133-0000	230	40-600				1 to 1
Merten	MEG5136-0000	230	20-315				1 to 6
Micro Matic	SE45004	230	5-325	1 to 6			1 to 6
MK	GX8051	220-240	40-500	1 to 6	1 to 1	1 to 1	
MK	K1523LV/K1524LV	220-240	4-70(LED)	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
MK	K4511WHILV	220-240	4-70(LED)	1 to 6			1 to 6
MK	SX8501	220-240	500	1 to 6			
National	WEC57515	220	40-500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 1
National	WEG57515	220-240	40-500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
National	WNG575253	220-240	60-600	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 3
National	WNG6801	220-240	500	1 to 6	1 to 1	1 to 1	
Niko	09-013	230	60-300	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 2
Niko	310-016	220-240	50-500	1 to 6	1 to 2	1 to 2	1 to 4
Nisko	DG08050	220-240	1000	1 to 6	1 to 2	1 to 2	
Nortronic	ATD500GLE	220-240	50-500				1 to 1
Norvika	200074	250	30-500	1 to 6			
Omni	WDM-502	250	500	1 to 6			
Panasonic	WEJ57515	220	40-500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6

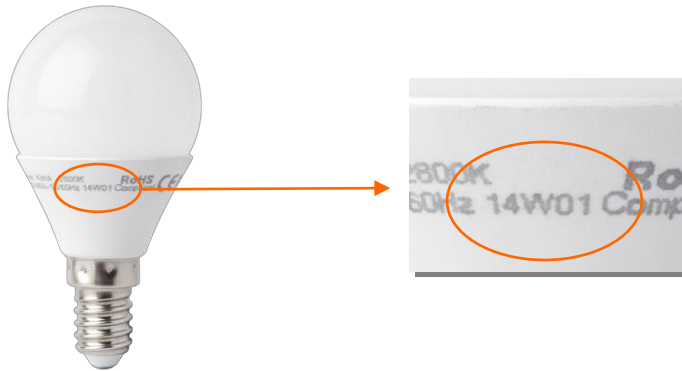
Manufacturer	Model No.	Voltage (V)	Wattage (W)	Global <i>(all countries except Australia, Denmark, Finland, Singapore, Sweden and UK)</i>		UK	Australia, Denmark, Finland, Singapore and Sweden
				Produced on or after 24 th week of 2015 ¹	Produced before 24 th week of 2015 ¹		
POL	CAT 1593M	220-240	500	1 to 6			
REV	136231	230	20-500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
REV	136261	230	20-300	1 to 6			1 to 1
Richi	270.15	220	300	1 to 6			
RRP	PE536	230	400	1 to 6	1 to 6	1 to 6	
Schneider	5510X	220	800	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Schneider	AD2DS	230	300	1 to 6			
Schneider	ATTD1000RL	230	60-1000	1 to 6			1 to 6
Schneider	D-SQ0008/B	200-240	60-400	1 to 6			
Schneider	GU6012	200-240	60-400	1 to 6			1 to 2
Schneider	GU6412EWPW	230	300	1 to 6	1 to 2	1 to 2	
Schneider	LTD1000RC	230	1000				1 to 6
Schneider	LTD300	230	300	1 to 6	1 to 1	1 to 1	1 to 1
Schneider	MEG5170	220-230	10-200				1 to 5
Schneider	PDV-TE2100	230-240	5-100				1 to 2
Schneider	SBD200LED	230	4-400				1 to 6
Schneider	SBD315RC	230	20-315				1 to 6
Schneider	SBD420RCRL	230	20-240				1 to 6
Schneider	SBD600RCRL	230	20-600				1 to 6
Schneider	SBD630RC	230	20-630				1 to 6
Schneider	SBD SPL	230	9-100	1 to 2			1 to 1
Schneider	SD300	220-240	300	1 to 6	1 to 5	1 to 5	1 to 2
Schneider	WDE002747	230	9-100	1 to 2	1 to 2	1 to 2	1 to 2

Manufacturer	Model No.	Voltage (V)	Wattage (W)	Global <i>(all countries except Australia, Denmark, Finland, Singapore, Sweden and UK)</i>		UK	Australia, Denmark, Finland, Singapore and Sweden
				Produced on or after 24 th week of 2015 ¹	Produced before 24 th week of 2015 ¹		
Sica	359901	220	100	1 to 2	1 to 2	1 to 2	1 to 2
Siemens	5UH8722-3NCO3	230	25-400	1 to 6			
Siemens	Vista	220	500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	
Simen	Simen 55	150-250	40-150	1 to 3			
Simon	45E101	220	500	1 to 6	1 to 3	1 to 3	1 to 6
Simon	75313-39	230	40-500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 3
Simon	Simon..813	220-240	40-500	1 to 6			
Soben	C8M2	200-250	630	1 to 6			
Soben	DG07079	220-240	630	1 to 6	1 to 1	1 to 1	
Stsben	Stsben 86	220	15-200	1 to 5			
Switchlight	SW-316	220-240	500	1 to 6			
T&J	EC211-1KM2	230	25-1000	1 to 6			
T&J	K211-M2 6L29	230	40-630	1 to 6			
T&J	P2017S	220-240	40-630	1 to 6			
TCL	KGM2	220-240	500	1 to 6	1 to 3	1 to 3	1 to 3
TCL	LM2	220	630	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Teclastar	45291	220	500	1 to 6			
Theben	Dimax 532	230	500	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Tridonic	Atco Dali-pcd 300	220-240	30-300	1 to 6			1 to 6
Varilight	JQP401W	230	100(LED)	1 to 6	1 to 6	1 to 6	1 to 6
Varilite	JDQ1301S	230	100(LED)		1 to 2	1 to 2	
Varilite	Z0JP250P	230	100(LED)	1 to 6			1 to 6
Venus	ART:9720	220	40-900	1 to 6	1 to 3	1 to 3	
Vi-ko	215	220-240	600	1 to 6	1 to 2	1 to 2	
Vi-ko	90 30 48	220	600	1 to 6	1 to 2	1 to 2	
Vimar	Plana 14150	230	100-500	1 to 6	1 to 2	1 to 2	
Vivian	D-21102	220-240	1000	1 to 6	1 to 3	1 to 3	

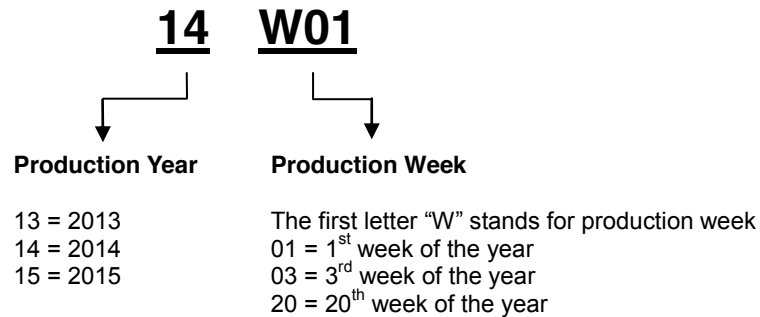
Manufacturer	Model No.	Voltage (V)	Wattage (W)	Global <i>(all countries except Australia, Denmark, Finland, Singapore, Sweden and UK)</i>		UK	Australia, Denmark, Finland, Singapore and Sweden
				Produced on or after 24 th week of 2015 ¹	Produced before 24 th week of 2015 ¹		
VS	554591	220-240	5-250	1 to 6			1 to 1
VS	554592	220-240	5-500				1 to 6
Wilts	WPDIMWH401	230	7-40(LED)	1 to 6			1 to 3
Wonpro	WF Series	250	500	1 to 6			
Zano	ZBARLED 1000	230	1000	1 to 6			1 to 1
Zano	ZGRID:LED	230	5-250	1 to 6			
Zano	ZGRID500	230	50(LED)	1 to 6			

Remarks:

¹ The production schedule (date code) can be found on the lamp:



Date Code



For example, a lamp with a production schedule of 20th week of Year 2014, the date code will be “14W20”.

A lamp with a product schedule ON or AFTER 20th week of Year 2014

The lamp may be produced on the 25th week of Year 2014, 1st of Year 2015, 10th of Year 2015, etc. Then the date code will be 14W25, 15W01 and 15W10 respectively.

A lamp with a product schedule BEFORE 20th week of Year 2014

The lamp may be produced on the 2nd week of Year 2014, 5th week of Year 2014, 18th week of Year 2014, then the date code will be 14W02, 14W05 and 14W18 respectively.

The minimum and maximum number of LED lamps compatible depends upon the performance of the dimmer, which is subject to the status of the manufacturer’s technology. Due to possible variations in country dimmer module specifications, please contact your local distributor for a list of compatible dimmers before installation.

Copyright © MEGAMAN® 2015. All rights reserved.

All the information contained within this publication was correct at the time of update and is subject to change without prior notice. All other trademarks mentioned are the property of their respective owners.