

Fabricante y producto	Tipo	Potencia	Lumen	Unidades maximas	Carga maxima	Puntuación	Nota
LG A1912GD0GE1	E27	12,8W	810 lm	4 Pcs	51,2W	★ ★ ★	Buen comportamiento
Megaman (NL) MM 03571	E27	11W	810 lm	3 Pcs	33W	★ ★ ★	Con 4-6 lámparas parpadean
Megaman MM 21015	E27	11W	620 lm	4 Pcs	44W	★ ★ ★	★ ★ Al usar 5 lámparas
Megaman MM 21007	E27	8W	420 lm	6 Pcs	48W	★ ★ ★	Buen comportamiento
Megaman MM 21011	E27	5W	270 lm	3 Pcs	15W	★ ★ ★	★ ★ Al usar 4-12 lámparas
MeLiTec (ALDI) L35-D	E27	12,5W	800 lm	5 Pcs	62,5W	★ ★ ★ ★	Gran compormiento
Osram CLAS A60 (M2)	E27	12W	810 lm	3 Pcs	36W	★ ★ ★	Buen comportamiento
Osram CLA 40 (M2)	E27	8,5W	470 lm	6 Pcs	51W	★ ★ ★ ★	Gran comportamiento
Philips Master LED Bulb 12W 827 E27 DIMM	E27	12W	806 lm	1 Pcs	12W	★ ★ ★	★ Al usar 2-3 lámparas
Philips Master LED Bulb MV Dim Tone 8-40W E27 WW	E27	8W	470 lm	5 Pcs	40W	★ ★ ★	★ ★ Ajuste del potenciómetro necesario con 6 lámparas.
Samsung STIILW 827102118 A40	E27	10W	550 lm	6 Pcs	60W	★ ★ ★ ★	Gran comportamiento
Syngonix 28975S	E27	8W	470 lm	6 Pcs	48W	★ ★ ★	Buen comportamiento
Toshiba LDAC0627E7EUD	E27	6W	325 lm	8 Pcs	48W	★ ★ ★	Buen comportamiento

Manufacturer and product	Type	Wattage	Lighting current	Maximum units	Maximum load	Review	Note
Megaman (NI) MM 03783	E14	5W	220 lm	6 Pcs	30W	★ ★ ★	Buen comportamiento
Philips Master LED Luster D 4-25W E14 WW P45 CL	E14	4W	250 lm	2-12 Pcs	48W	★ ★ ★ ★	¡Atención! No se alcanza la carga mínima con una lámpara
Megaman (NI) MM 03591	GU 9	4W	220 lm	6 Pcs	24W	★ ★ ★	Buen comportamiento
Interlight (NI) IL-16GD25K3	GU 10	6,5W	290 lm	8 Pcs	52W	★ ★ ★ ★	Gran comportamiento
Osram LED Superstar-PAR16 35 ADV	GU 10	5W	220 lm	8 Pcs	40W	★ ★ ★	Buen comportamiento
Megaman (NI) MM 03339	GU 10	15W	950 lm	1 Pcs	15W	★ ★	Con 2-3 lámparas hay parpadeos
Megaman (NI) MM 03594	GU 10	8W	400 lm	3 Pcs	24W	★ ★ ★	Con 4-6 lámparas hay parpadeos
Megaman (NI) MM 03903	GU 10	6W	230 lm	6 Pcs	36W	★ ★ ★ ★	Gran comportamiento
Havells-Sylvania 0026361	GU 10	5,5W	350 lm	6 Pcs	33W	★ ★ ★	¡Atención! Un número superior de lámparas afectará la alimentación.
Syngonix 28972Q	GU 5.3	7,7W	330 lm	(1) 5 Pcs	(1) 38,5W	★ ★ ★ ★	Gran comportamiento (1) 1 Transformador: Probado con trafo toroidal de Eaglewise Electric HBL-50 (50VA I 12Vr)
Havells-Sylvania 0026341	GU 5.3	7W	350 lm	(1) 5 Pcs (2) 15 Pcs	(1) 35W (2) 105W	★ ★ ★ ★	Gran comportamiento (1) 1 Transformador: Probado con trafo toroidal de Eaglewise Electric HBL-50 (50VA I 12Vr) (2) 3 Transformadores: Exceder la carga máxima de 60W no produce una sobrecarga térmica.
Osram Optotronic Ote 20I220-240I350 PC	I ED EVG	16-20W	—	—	20W	★ ★ ★	Buen comportamiento.

List of suitable LED loads for the 21549-X LED dimmer



Manufacturer and product	Type	Wattage	Lighting current	Maximum units	Maximum load	Review	Note
LG A1912GD0GE1	E27	12,8W	810 lm	4 Pcs	51,2W	★ ★ ★	Good control behavior
Megaman (NL) MM 03571	E27	11W	810 lm	3 Pcs	33W	★ ★ ★	4-6 lamps are flickering
Megaman MM 21015	E27	11W	620 lm	4 Pcs	44W	★ ★ ★	★ ★ When using 5 lamps
Megaman MM 21007	E27	8W	420 lm	6 Pcs	48W	★ ★ ★	Good control behavior
Megaman MM 21011	E27	5W	270 lm	3 Pcs	15W	★ ★ ★	★ ★ When using 4-12 lamps
MeLiTec (ALDI) L35-D	E27	12,5W	800 lm	5 Pcs	62,5W	★ ★ ★ ★	Best control behavior
Osram CLAS A60 (M2)	E27	12W	810 lm	3 Pcs	36W	★ ★ ★	Good control behavior
Osram CLA 40 (M2)	E27	8,5W	470 lm	6 Pcs	51W	★ ★ ★ ★	Best control behavior
Philips Master LED Bulb 12W 827 E27 DIMM	E27	12W	806 lm	1 Pcs	12W	★ ★ ★	★ When using 2-3 lamps
Philips Master LED Bulb MV Dim Tone 8-40W E27 WW	E27	8W	470 lm	5 Pcs	40W	★ ★ ★	★ ★ Adjustment with potentiometer is required with 6 lamps
Samsung STIILW 827102118 A40	E27	10W	550 lm	6 Pcs	60W	★ ★ ★ ★	Best control behavior
Syngonix 28975S	E27	8W	470 lm	6 Pcs	48W	★ ★ ★	Good control behavior
Toshiba LDAC0627E7EUD	E27	6W	325 lm	8 Pcs	48W	★ ★ ★	Good control behavior

Megaman (NI) MM 03783	E14	5W	220 lm	6 Pcs	30W	☆☆☆	Good control behavior
Philips Master LED Luster D 4-25W E14 WW P45 CL	E14	4W	250 lm	2-12 Pcs	48W	☆☆☆☆	Attention !! Minimum load is not reached by using 1 lamp
Megaman (NI) MM 03591	GU 9	4W	220 lm	6 Pcs	24W	☆☆☆	Good control behavior
Interlight (NI) IL-16GD25K3	GU 10	6,5W	290 lm	8 Pcs	52W	☆☆☆☆	Best control behavior
Osram LED Superstar-PAR16 35 ADV	GU 10	5W	220 lm	8 Pcs	40W	☆☆☆	Good control behavior
Megaman (NI) MM 03339	GU 10	15W	950 lm	1 Pcs	15W	☆☆	2-3 lamps are flickering
Megaman (NI) MM 03594	GU 10	8W	400 lm	3 Pcs	24W	☆☆☆	4-6 lamps are flickering
Megaman (NI) MM 03903	GU 10	6W	230 lm	6 Pcs	36W	☆☆☆☆	Best control behavior
Havells-Sylvania 0026361	GU 10	5,5W	350 lm	6 Pcs	33W	☆☆☆	Attention !! A higher number of lamps will affect the mains supply
Syngonix 28972Q	GU 5.3	7,7W	330 lm	(1)	(1)	☆☆☆☆	Best control behavior (1) 1 Transformer: Tested with toroidal transformer from Eaglewise Electric HBL-50 (50VA 12Vr)
Havells-Sylvania 0026341	GU 5.3	7W	350 lm	(1) 5 Pcs (2) 15 Pcs	(1) 35W (2) 105W	☆☆☆☆	Best control behavior (1) 1 Transformer: Tested with toroidal transformer from Eaglewise Electric HBL-50 (50VA 12Vr) (2) 3 Transformers: Exceeding the maximum LED load of 60W does not lead to thermal overloading
Osram Optotronic Ote 20I220-240I350 PC	I ED EVG	16-20W	—	—	20W	☆☆☆	Good control behavior

Hersteller und Artikel	Bauform	Leistung	Lichtstrom in Lumen	Maximale Anzahl	Maximale Last	Bewertung	Bemerkung
LG A1912GD0GE1	E27	12,8W	810 lm	4 Stck.	51,2W	☆☆☆	Gutes Regelverhalten
Megaman (NL) MM 03571	E27	11W	810 lm	3 Stck.	33W	☆☆☆	4-6 Stck. flackern
Megaman MM 21015	E27	11W	620 lm	4 Stck.	44W	☆☆☆	☆☆ bei 5 Leuchtmitteln
Megaman MM 21007	E27	8W	420 lm	6 Stck.	48W	☆☆☆	Gutes Regelverhalten
Megaman MM 21011	E27	5W	270 lm	3 Stck.	15W	☆☆☆	☆☆ bei 4-12 Leuchtmitteln
MeLiTec (ALDI) L35-D	E27	12,5W	800 lm	5 Stck.	62,5W	☆☆☆☆	Bestes Regelverhalten
Osram CLAS A60 (M2)	E27	12W	810 lm	3 Stck.	36W	☆☆☆	Gutes Regelverhalten
Osram CLA 40 (M2)	E27	8,5W	470 lm	6 Stck.	51W	☆☆☆☆	Bestes Regelverhalten
Philips Master LED Bulb 12W 827 E27 DIMM	E27	12W	806 lm	1 Stck.	12W	☆☆☆	☆ bei 2-3 Leuchtmitteln
Philips Master LED Bulb MV Dim Tone 8-40W E27 WW	E27	8W	470 lm	5 Stck.	40W	☆☆☆	☆☆ bei 6 Leuchtmitteln Anpas- sung mit Poti erforderlich
Samsung STIILW 827102118 A40	E27	10W	550 lm	6 Stck.	60W	☆☆☆☆	Bestes Regelverhalten
Syngonix 28975S	E27	8W	470 lm	6 Stck.	48W	☆☆☆	Gutes Regelverhalten
Toshiba LDAC0627E7EUD	E27	6W	325 lm	8 Stck.	48W	☆☆☆	Gutes Regelverhalten

Hersteller und Artikel	Bauform	Leistung	Lichtstrom in Lumen	Maximale Anzahl	Maximale Last	Bewertung	Bemerkung
Megaman (NI) MM 03783	E14	5W	220 lm	6 Stck.	30W	☆☆☆	Gutes Regelverhalten
Philips Master LED Luster D 4-25W E14 WW P45 CL	E14	4W	250 lm	2-12 Stck.	48W	☆☆☆☆	Achtung !! Bei 1 Stck. Mindestlast nicht erfüllt
Megaman (NI) MM 03591	GU 9	4W	220 lm	6 Stck.	24W	☆☆☆	Gutes Regelverhalten
Interlight (NI) IL-16GD25K3	GU 10	6,5W	290 lm	8 Stck.	52W	☆☆☆☆	Bestes Regelverhalten
Osram LED Superstar-PAR16 35 ADV	GU 10	5W	220 lm	8 Stck.	40W	☆☆☆	Gutes Regelverhalten
Megaman (NI) MM 03339	GU 10	15W	950 lm	1 Stck.	15W	☆☆	2-3 Stck. flackern
Megaman (NI) MM 03594	GU 10	8W	400 lm	3 Stck.	24W	☆☆☆	4-6 Stck. flackern
Megaman (NI) MM 03903	GU 10	6W	230 lm	6 Stck.	36W	☆☆☆☆	Bestes Regelverhalten
Havells-Sylvania 0026361	GU 10	5,5W	350 lm	6 Stck.	33W	☆☆☆	Achtung !! Bei höherer Stückzahl Be- einflussung des Stromnetzes
Syngonix 28972Q	GU 5.3	7,7W	330 lm	(1) 5 Stck.	(1) 38,5W	☆☆☆☆	Bestes Regelverhalten (1) 1 Trafo: Geprüft mit Ringkerntransformator von Eaglewise Electric HBL 50 (50VA I 12Vr)
Havells-Sylvania 0026341	GU 5.3	7W	350 lm	(1) 5 Stck. (2) 15 Stck.	(1) 35W (2) 105W	☆☆☆☆	Bestes Regelverhalten (1) 1 Trafo: Geprüft mit Ringkerntransformator von Eaglewise Electric HBL- 50 (50VA I 12Vr) (2) 3 Trafos: Überschreitung der max. LED Last
Osram Optotronic Ote 20I220-240I350 PC	I ED EVG	16-20W	—	—	20W	☆☆☆	Gutes Regelverhalten