

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

Hersteller und Artikel	Bauform	Leistung	Lichtstrom in Lumen	Maximale Anzahl	Maximale Last	Bewertung	Bemerkung
Megaman (NL)	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	★ ★ ★ ★	<b>Achtung !!</b> Bei 1 Stck. Mindestlast nicht erfüllt
Megaman (NL) MM 03591	GU 9	4W	220 lm	6 Stck.	24W	★ ★ ★	Gutes Regelverhalten
Interlight (NL) 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 (NL) MM 03339	GU 10	15W	950 lm	1 Stck.	15W	★ ★	2-3 Stck. flackern
Megaman (NL) MM 03594	GU 10	8W	400 lm	3 Stck.	24W	★ ★ ★	4-6 Stck. flackern
Megaman (NL) MM 03903	GU 10	6W	230 lm	6 Stck.	36W	★ ★ ★ ★	Bestes Regelverhalten
Havells-Sylvania 0026361	GU 10	5,5W	350 lm	6 Stck.	33W	★ ★ ★	<b>Achtung !!</b> Bei höherer Stückzahl Beeinflussung des Stromnetzes
Syngonix 28972Q	GU 5.3	7,7W	330 lm	<sup>(1)</sup> 5 Stck.	38,5W	★ ★ ★ ★	Bestes Regelverhalten <b>(1)</b> 1 Trafo: Geprüft mit Ringkerntransformator von Eaglewise Electric HBL-50 (50VA / 12V-).
Havells-Sylvania 0026341	GU 5.3	7W	350 lm	<sup>(1)</sup> 5 Stck. <sup>(2)</sup> 15 Stck.	<sup>(1)</sup> 35W <sup>(2)</sup> 105W	★ ★ ★ ★	Bestes Regelverhalten <b>(1)</b> 1 Trafo: Geprüft mit Ringkerntransformator von Eaglewise Electric HBL-50 (50VA / 12V-). <b>(2)</b> 3 Trafos: Überschreitung der max. LED Last 60W führt zu keiner thermischen Überlastung.
Osram Optotronic Ote 20/220-240/350 PC	LED EVG	16-20W	-	-	20W	★ ★ ★	Gutes Regelverhalten