

TESTATUT VALOLÄHTEET

päivitys 4.1.2017

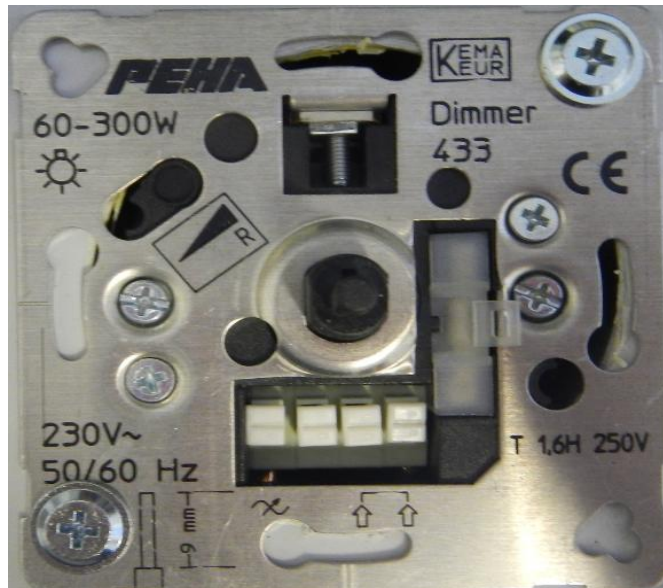
nro			Kilpiarvot				Mitatut arvot			virta			himmennyystyyppi		
	Lampputyyppi	Valmistaja	teho W	virta mA	lumen	valovirta cd	valovoima kelvin	W	VA	VAR	A rms	PF	cosφ	resist.	muu
1	Hehkulamppu E27	Neolux	60		n. 700			58			0,25	0,98	0,98	ok 0-100%	
2	Halogeenilamppu E27	Osram spot	40					38			0,167	0,98	0,98	ok 0-100%	
3	Energiasäästö E27	Airam Longlife	7		1,5m =55lux			6,1			0,049	0,54	0,77	ei toimi	
4	Energiasäästö E27	Megaman	11				2700	7,6			0,057	0,58	0,82	ei toimi	
5	Energiasäästö E27	Osram käyt 1 v	15	120				15,2			0,117	0,57	0,76	ei testi	
6	LED GU10	Philips Led	4	29			310 cd	3,4	5,4	4,2	0,029	0,5	0,63	ei toimi	
7	LED E 27	Philips Led	6		350		2700	6,5	7,3	3,4	0,044	0,61	0,88	ei toimi	
8	LED E27	Airam Pro Led	8		600		2800	8,6	10	5,1	0,062	0,59	0,86	ei toimi	
9	LED E27	Megaman Led	8	50				8,1	9,7	5,3	0,05	0,69	0,84	toimii 0-100%	
10	LED GU10	Decoline Led	4,2 = 35		180	500	3000	4,2	4,5	1,5	0,022	0,86	0,94	toimii ei hyötyä	
11	LED tube G3 - konkat kiinni 6uF	Valtavalo 150cm	24	105 >400	2600		4000	24,7	101,7	98,6	0,446	0,24	0,24	EI TESTIÄ	
12	LED tube G3- konkat irti	Valtavalo 150cm	24	105	2600		4000	26,2	26,3	2,6	0,114	0,96	1		OHJE
13	Puutarha 600W 400V 2-vaihe	Philips Master	600	www >	n 90000			763	1086	78	1,91/1,91	0,68		ei	
14	400 W Elohoepa 230v 1-vai	LE	400				3000	498	828	661	3,55	0,6	0,6	ei	
15															
16															

HIMMENIN 1 KemaKeur PEHA 60-300 kts tyyppi kuva sivulla 2

HIMMENIN 2

HIMMENIN 3

HIMMENIN 1



Näin luet lampupakkausta



- Sähköteho
- Valovirta
- Väriämpötila
- Värintoistoindeksi
- Syttymisnopeus
- Himmennettävyys
- Keskimääräinen käyttöikä
- Sytytyskertojen määrä
- Elohopean määrä
- Jännite
- Kanta

W	11 W
lm	630 lm
T _{posvej}	2500 K = warm comfort light
R _a	80
	15 s = 60% light
	—
t ₉₀ *	8000 h = 8 years (= 2.7 h/day)
	5000
Hg	2.5 mg
V · Hz	220-240 V · 50-60 Hz
	E27

- Energialuokka
- Lumen-arvo, (eli valovirta)
- Lampun ottama sähköteho
- Paloaika

Energia	
A	Lumen Watt h
B	
C	
D	
E	
F	
G	