



# LJUSNYCKEL 2015

## för dimbara 230V LED-lampor

Vadsbo har testat dimbara 230V LED-lampor mot utvalda Vadsbo dimrar och betygsatt dem mellan 0-5 enligt betygsförklaringen på sista sidan.

Siffrorna i gult visar rekommenderat max. antal ljuskällor per dimmer.



Ljuskälla	Sockel	Effekt	Fabrikat	E-nummer / Produkt nr.	LD220		LD440		VD200	
					Tryckdim. bakkant	1-200W	Tryckdim. bakkant	1-440W	Vriddim. fram/bakkant	1-200W
					Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer
	E14	3.5W	Philips	8290094	5	43	5	94	5	43
	GU10	4W	Philips	8349202	4	28	4	63	5	28
	GU10	4.5W	Philips	8290079	5	28	5	62	5	28
	GU10	5.5W	Philips	8349208	4	21	4	47	5	21
	E27	6W	Philips	8290148	5	18	5	39	5	18
	E27	6W	Philips	8349291	5	18	5	40	5	18
	E27	7W	Philips	8349182	5	21	5	48	4,5	21
	E27	10W	Philips	8290072	4,5	16	5	35	5	16
	E27	13W	Philips	8290074	5	11	5	25	5	11
	E27	18W	Philips	8290077	5	8	5	19	5	8
	GU10	3.6W	Osram	8334323	5	42	5	94	5	42
	E14	4W	Osram	8290132	5	38	5	84	5	38
	GU10	5.3W	Osram	8334325	5	29	5	65	5	29
	E27	10W	Osram	8334282	5	17	5	38	5	17
	E14	4W	LEDsystem Scandinavia	8290170	5	43	5	95	4,5	43
	E27	6W	LEDsystem Scandinavia	8290173	5	25	5	55	5	25

För betygsförklaring se sista sidan.

2015-04-20



# LJUSNYCKEL 2015

## för dimbara 230V LED-lampor

Vadsbo har testat dimbara 230V LED-lampor mot utvalda Vadsbo dimrar och betygsatt dem mellan 0-5 enligt betygsförklaringen nederst.

Siffrorna i gult visar rekommenderat max. antal ljuskällor per dimmer.



LD220

Tryckdim. bakkant  
1-200W  
13 774 40



LD440

Tryckdim. bakkant  
1-440W  
13 774 39



VD200

Vriddim. fram/bakkant  
1-200W  
13 774 82

Ljuskälla	Socket	Effekt	Fabrikat	E-nummer / Produktnr.	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer
	E27	4.5W	GE	10087 (art.nr)	5	25	5	56	5	25
	GU10	6W	GE	84547 (art.nr)	5	24	5	53	3	24
	E27	5W	GE	18490 (art.nr)	5	24	5	54	5	24
	E27	6.5W	GE	84547 (art.nr)	5	18	5	41	3	18
	E27	14W	GE	96547 (art.nr)	5	9	5	20	5	9
	GU10	6W	Verbatim	8290701	5	20	5	45	4	20
	E27	8W	Verbatim	8380721	5	22	5	48	0	0
	GU10	8.5W	Verbatim	8290703	5	16	5	37	4	16
	E27	10W	Verbatim	8380722	5	14	0	0	5	14
	E27	13W	Verbatim	8290710	5	12	5	27	5	12
	E14	3W	Star Trading	338-01	5	46	5	103	5	46
	E27	5.5W	Star Trading	336-30	5	19	5	42	5	19
	GU10	7W	Star Trading	348-12	5	24	5	54	5	24
	E27	10W	Star Trading	358-66	5	13	5	30	5	13

**Svart** = Avser betyg med endast ljuskällans effekt som last.

**Röd** = Avser betyg där resistiv bottenlast används för att överskrida dimmerns minsta last.

**Gul** = Avser rekommenderat maximalt antal ljuskällor per dimmer.

**Notera** att, beroende på fabrikat, kan LED- och lågenergiljuskällor förbruka upp till den dubbla märkeffekten (reaktiv effekt).

Vi förbehåller oss rätten till tekniska förändringar.

### Betygsförklaring:

2015-04-20

- 5) Utmärkt kombination
- 4) Ljuskällan dimras på ett bra sätt
- 3) Ljuskällan dimras. Flimmer/brum kan förekomma i bottenläget
- 2) Ljuskällan dimras. Flimmer/brum kan förekomma i olika lägen
- 1) Se 2) För kort dimrings intervall
- 0) Olämplig kombination

