

# ARMATURNYCKEL 2016

## Armaturer med dimbara driftsdon

Vadsbo har testat LED-armaturer med dimbara driftsdon mot utvalda dimbara Vadsbo dimrar och betygsatt dem mellan 0-5 enligt betygsförklaringen på sista sidan.

Siffrorna i gult visar rekommenderat max. antal armatur med driftsdon per dimmer.



LD220

Tryckdim. bakkant  
1-200VA  
13 774 40



LD440

Tryckdim. bakkant  
1-440VA  
13 774 39



VD200

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

Ljuskälla	Effekt	Fabrikat	E-nummer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer
	10W	SG	74 630 29	5	15	5	28	5	12
	2x8W	Hide-a-Lite	74 643 50	5	9	5	20	5	9
	5W	Hide-a-Lite	74 505 86	5	18	5	41	5	18
	5W	Hide-a-Lite	74 639 26	5	18	5	18	5	18
	6W	Hide-a-Lite	74 643 62	5	26	5	57	5	26
	8W	Hide-a-Lite	74 631 80	5	18	5	40	5	18
	7W	Maxel	74 646 57	5	16	4	36	5	16
	7W	Maxel	74 646 55	5	18	5	35	5	18
	7.5W	Maxel	74 633 00	4	16	5	27	4	16
	7.5W	Maxel	74 633 04	4	16	4	35	4	16
	7.5W	Maxel	74 006 02	5	18	5	40	5	18
	7.5W	Maxel	74 633 02	4	16	5	41	4	16
	6W	Level Light	LD370	5	18	5	39	5	18
	5W	LEDsystem Scandinavia	74 646 02	5	20	4	45	5	20
	6W	LEDsystem Scandinavia	74 646 54	5	13	5	28	4	13

För betygsförklaring se sista sidan.

2016-06-30

# ARMATURNYCKEL 2015

## Armaturer med dimbara driftsdon

Vadsbo har testat LED-armaturer med dimbara driftsdon mot utvalda dimbara Vadsbo dimrar och betygsatt dem mellan 0-5 enligt betygsförklaringen på sista sidan.

Siffrorna i gult visar rekommenderat max. antal armatur med driftsdon per dimmer.



**LD220**  
Tryckdim. bakkant  
1-200VA  
13 774 40



**LD440**  
Tryckdim. bakkant  
1-440VA  
13 774 39



**VD200**  
Vriddim. fram/bakkant  
1-200W  
13 774 82

Ljuskälla	Effekt	Fabrikat	E-nummer	LD220		LD440		VD200	
				Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer
	9W	Orsam	74 745 94	5	20	5	44	-	-
	10W	Orsam	74 745 97	5	18	5	39	-	-
	10,5W	Orsam	74 745 96	5	14	5	31	-	-
	15W	Orsam	74 745 98	5	10	5	23	-	-
	17W	Orsam	74 745 95	5	10	5	23	-	-
	20W	Orsam	74 745 99	5	9	5	19	-	-
	8W	Hide-a-lite	74 505 86	5	20	5	46	-	-
	8W	Hide-a-lite	74 505 90	5	20	5	45	-	-
	8W	Hide-a-lite	74 505 88	5	20	5	45	-	-
	8W	Hide-a-lite	74 513 02	5	17	5	38	-	-
	10W	Hide-a-lite	74 622 52	5	16	5	36	-	-
	8W	Hide-a-lite	74 505 86	5	20	5	46	-	-
	8W	Hide-a-lite	74 631 80	4,5	18	5	41	-	-
	2,4W	SG	70 990 98	5	30	5	67	-	-
	5W	SG	74 002 49	5	25	5	63	5	27
	6,5W	SG	74 622 98	5	29	5	64	-	-
	6,5W	SG	74 629 98	5	26	5	59	5	26
	7W	SG	74 624 60	5	18	5	39	5	18
	10W	SG	74 617 18	5	13	4	30	4,5	11
	10W	SG	75 515 07	5	12	5	33	-	-
	10W	SG	74 617 19	5	12	5	14	5	12
	10W	SG	74 643 56	5	15	5	33	5	15
	25W	SG	74 638 69	5	6	5	14	5	6

För betygsförklaring se sista sidan.

2015-12-30

# ARMATURNYCKEL 2015

## Armaturer med dimbara driftsdon

Vadsbo har testat LED-armaturer med dimbara driftsdon mot utvalda dimbara Vadsbo dimrar och betygsatt dem mellan 0-5 enligt betygsförklaringen nederst.

Siffrorna i gult visar rekommenderat max. armatur med driftsdon per dimmer.



LD220

Tryckdim. bakkant



LD440

Tryckdim. bakkant



VD200

Vriddim. fram/bakkant

Typ

Effekt

E-nummer

1-200W

1-440W

1-200W

13 774 40

13 774 39

13 774 82

Ljuskälla	Effekt	Fabrikat	E-nummer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer	Betyg	Rek. max antal ljuskälla / dimmer
	7W	Maxel	74 609 98	5	22	5	50	-	-
	7W	Maxel	74 610 55	5	22	5	48	-	-
	10W	LEDsystem Scandinavia	74 633 77	5	13	5	30	5	13
	15W	LEDsystem Scandinavia	74 730 27	5	10	5	23	5	10

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

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

**Gul** = Avser rekommenderat maximalt antal armaturer 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:

2015-12-30

- 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
- Ej testad kombination

