

## Varför byta till belysningslösningar med LED?

Erbjud intelligenta alternativ till traditionella belysningslösningar och utforska LED-världen.

### Låga totalkostnader

- Lång livslängd, lägre utbyteskostnader
- Upp till 90 % lägre elförbrukning

**Enkel användning: Samma storlek som en normal glödlampa**

### Miljöanpassad

- Lägre värmealstring
- Innehåller inget kvicksilver
- Låg energiförbrukning

### Ofarligt ljus

- Ingen UV- eller IR-strålning

### Ljusscenarier

- Dimmbara, varmvitt eller kallvitt ljus

### Hög ljuskvalitet

- Med bra ljusfördelning

### Det allra senaste inom LED-teknik

- Prisvärd

Lång livslängd på LED-lampor:



35 W (halogen)  $\frac{(24 \times 365) \times 35W}{1000}$  1,20 kr/kW-timmar Energikostnad per år = **370kr**

3 W LED  $\frac{(24 \times 365) \times 3W}{1000}$  1,20 kr/kW-timmar Energikostnad per år = **31kr**

Energibesparing per år = **339kr**

# Philips LED snabbguide



**Produktkampanj LED Your Light Shine**  
1 april till den 30 juni 2011

[www.elektroskandia.se](http://www.elektroskandia.se)

[www.energismart.elektroskandia.se](http://www.energismart.elektroskandia.se)

Dra nytt av kampanjen och installera din LED-lösning redan idag.  
För mer information om våra LED-produkter besök websida  
[www.energismart.elektroskandia.se](http://www.energismart.elektroskandia.se)



©2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alla rättigheter förbehålls. Mångfaldigande, helt eller delvis, är förbjudet utan skriftligt tillstånd i förväg från innehavaren av upphovsrätten. Informationen i denna dokumentation utgör inte en del av något anbud eller kontrakt, den förmodas vara korrekt och tillförlitlig, men kan komma att ändras utan meddelande i förhand. Utgivaren påtar sig inget ansvar för eventuella konsekvenser av dess användning. Publiceringen av informationen medför inte att någon licens beviljas till patent – eller till andra industriella eller immateriella rättigheter.

Informationen kan ändras utan föregående meddelande.

**Elektroskandia**  
Sverige

**PHILIPS**  
sense and simplicity



## MASTER LED bulb och MASTER LEDspot MV

### Teknisk specifikation

E-nummer	Produktnamn	Effekt/ Ersätter (W)	Socket	Livslängd (timmar)	Ljusflöde/ Ljusstyrka (lm/cd)	Spridnings- vinkel (°)	Dimbar	Färg	Spänning (V)
<b>MASTER LEDbulb Glow</b>									
83 489 07	8W/827 E27 A60	8W (=40W)	E27	25 000	470 lm	250D	ja	827	230V
83 489 08	8W/827 B22 A60	8W (=40W)	B22	25 000	470 lm	250D	ja	827	230V
<b>MASTER LEDbulb</b>									
83 489 14	12-60W B22 A60	12W (=60W)	B22	25 000	806 lm	>310D	ja	827	230V
83 489 15	12-60W E27 A60	12W (=60W)	E27	25 000	806 lm	>310D	ja	827	230V
<b>MASTER LEDspot MV Perfect Fit</b>									
83 489 72	4W/827 GU10 2SD	4W (=35W)	GU10	25 000	600 cd	25D	ja	827	230V
83 489 73	4W/827 GU10 40D	4W (=35W)	GU10	25 000	310 cd	40D	ja	827	230V
83 489 74	4W/830 GU10 2SD	4W (=35W)	GU10	25 000	600 cd	25D	ja	830	230V
83 489 75	4W/830 GU10 40D	4W (=35W)	GU10	25 000	400 cd	40D	ja	830	230V
<b>MASTER LEDspot MV</b>									
83 488 53	7W/827 GU10 2SD 230V	7W (=50W)	GU10	40 000	>1 000 cd	25D	ja	827	230V
83 488 54	7W/827 GU10 40D 230V	7W (=50W)	GU10	40 000	>400 cd	40D	ja	827	230V
83 488 87	7W/830 GU10 2SD 230V	7W (=50W)	GU10	40 000	>1 000 cd	25D	ja	830	230V
83 488 88	7W/830 GU10 40D 230V	7W (=50W)	GU10	40 000	>540 cd	40D	ja	830	230V



MASTER LEDbulb Glow



MASTER LEDbulb



MASTER LEDspot MV

## MASTER LEDspot PAR

### Teknisk specifikation

E-nummer	Produktnamn	Effekt/ Ersätter (W)	Socket	Livslängd (timmar)	Ljusstyrka (cd)	Spridnings- vinkel (°)	Dimbar	Färg	Spänning (V)
<b>MASTER LEDspot PAR</b>									
83 489 42	7W/827 PAR20 25D E27	7W (=35W)	E27	45 000	1 000	24D	ja	827	230V
83 489 43	7W/827 PAR20 40D E27	7W (=35W)	E27	45 000	450	24D	ja	827	230V
83 489 44	7W/830 PAR20 25D E27	7W (=35W)	E27	45 000	1 050	36D	ja	830	230V
83 489 45	7W/830 PAR20 40D E27	7W (=35W)	E27	45 000	500	36D	ja	830	230V
83 489 46	7W/740 PAR20 25D E27	7W (=35W)	E27	45 000	1 200	15D	ja	740	230V
83 489 47	7W/740 PAR20 40D E27	7W (=35W)	E27	45 000	550	24D	ja	740	230V
83 489 68	12-75W PAR 30S 25D	12W (=75W)	E27	45 000	2 100	22D	ja	827	230V
83 489 69	17-80W PAR 38 25D	18W (=100W)	E27	45 000	2 700	22D	ja	827	230V
83 489 85	16W 230V PAR38 22D OD	16W (=75W)	E27	20 000	2 800	25D	nej	827	230V



MASTER LEDspot PAR20



MASTER LEDspot PAR 30 Super 8-up



MASTER LEDspot PAR 38 Super 8-up

## MASTER LEDspot LV

### Teknisk specifikation

E-nummer	Produktnamn	Effekt/ Ersätter (W)	Socket	Livslängd (timmar)	Ljusstyrka (cd)	Spridnings- vinkel (°)	Dimbar	Färg	Spänning (V)
<b>MASTER LEDspot LV</b>									
83 489 03	4W/827 GU5.3 MR16 24D TC	4W (=20W)	GU5.3	45 000	630	24D	nej	827	12V
83 489 04	4W/830 GU5.3 MR16 24D TC	4W (=20W)	GU5.3	45 000	645	24D	nej	830	12V
83 489 78	4W/827 GU5.3 MR16 36D	4W (=20W)	GU5.3	45 000	470	36D	nej	827	12V
83 489 79	4W/830 GU5.3 MR16 36D	4W (=20W)	GU5.3	45 000	500	36D	nej	830	12V
83 489 92	7W/827 GU5.3 MR16 15D	7W (=35W)	GU5.3	40 000	3 210	15D	ja	827	12V
83 489 93	7W/827 GU5.3 MR16 24D	7W (=35W)	GU5.3	40 000	1 380	24D	ja	827	12V
83 489 94	7W/827 GU5.3 MR16 36D	7W (=35W)	GU5.3	40 000	810	36D	ja	827	12V
83 489 95	7W/827 GU5.3 MR16 60D	7W (=35W)	GU5.3	40 000	324	60D	ja	827	12V
83 489 96	7W/830 GU5.3 MR16 15D	7W (=35W)	GU5.3	40 000	3 300	15D	ja	830	12V
83 489 97	7W/830 GU5.3 MR16 24D	7W (=35W)	GU5.3	40 000	1 460	24D	ja	830	12V
83 489 98	7W/830 GU5.3 MR16 36D	7W (=35W)	GU5.3	40 000	840	36D	ja	830	12V
83 489 99	7W/830 GU5.3 MR16 60D	7W (=35W)	GU5.3	40 000	337	60D	ja	830	12V
83 489 86	10W/827 GU5.3 MR16 15D	10W (=50W)	GU5.3	30 000	4 100	15D	ja	827	12V
83 489 87	10W/827 GU5.3 MR16 24D	10W (=50W)	GU5.3	30 000	1 700	24D	ja	827	12V
83 489 88	10W/827 GU5.3 MR16 36D	10W (=50W)	GU5.3	30 000	990	36D	ja	827	12V
83 489 89	10W/830 GU5.3 MR16 15D	10W (=50W)	GU5.3	30 000	4 200	15D	ja	830	12V
83 489 90	10W/830 GU5.3 MR16 24D	10W (=50W)	GU5.3	30 000	1 760	24D	ja	830	12V
83 489 91	10W/830 GU5.3 MR16 36D	10W (=50W)	GU5.3	30 000	1 030	36D	ja	830	12V



MASTER LEDspot LV



MASTER LEDspot

## Novallure, MASTER LED Capsule och MASTER LEDspot AR111

### Teknisk specifikation

E-nummer	Produktnamn	Effekt/ Ersätter (W)	Socket	Livslängd (timmar)	Ljusflöde/ Ljusstyrka (lm/cd)	Spridnings- vinkel (°)	Dimbar	Färg	Spänning (V)
<b>Novallure</b>									
83 489 27	2W E14 230V B35 CL ICT/10	2W (=10W)	E14	20 000	86 lm	Rundstrålende	nej	827	230V
83 489 28	2W E14 230V B35 FR ICT/10	2W (=10W)	E14	20 000	86 lm	Rundstrålende	nej	827	230V
83 489 29	2W E14 230V P45 CL ICT/10	2W (=10W)	E14	20 000	86 lm	Rundstrålende	nej	827	230V
83 489 30	2W E14 230V P45 FR ICT/10	2W (=10W)	E14	20 000	86 lm	Rundstrålende	nej	827	230V
83 489 52	3W E14 230V B35 CL ICT/10	3W (=15W)	E14	20 000	136 lm	Rundstrålende	ja	827	230V
83 489 53	3W E14 230V B35 FR ICT/10	3W (=15W)	E14	20 000	136 lm	Rundstrålende	ja	827	230V
83 489 54	3W E14 230V P45 CL ICT/10	3W (=15W)	E14	20 000	136 lm	Rundstrålende	ja	827	230V
83 489 55	3W E14 230V P45 FR ICT/10	3W (=15W)	E14	20 000	136 lm	Rundstrålende	ja	827	230V
83 489 56	3W E27 230V P45 CL ICT/10	3W (=15W)	E27	20 000	136 lm	Rundstrålende	ja	827	230V
83 489 57	3W E27 230V P45 FR ICT/10	3W (=15W)	E27	20 000	136 lm	Rundstrålende	ja	827	230V
<b>MASTER LED Capsule</b>									
83 489 71	2-10W G4 360D 12V	3W (=15W)	G4	25 000	100 lm	360D	nej	827	12V
<b>MASTER LEDspot AR111</b>									
83 489 64	10-50W/827 AR111 24D 12V	10W (=50W)	AR111	45 000	3 200 cd	24D	nej	827	12V
83 489 65	10-50W/827 AR111 40D 12V	10W (=50W)	AR111	45 000	1 150 cd	40D	nej	827	12V
83 489 66	10-50W/830 AR111 24D 12V	10W (=50W)	AR111	45 000	3 370 cd	24D	nej	830	12V
83 489 67	10-50W/830 AR111 40D 12V	10W (=50W)	AR111	45 000	1 210 cd	40D	nej	830	12V



Novallure LED Klot och kron



MASTER LED Capsule



MASTER LEDspot AR111