

PRISLISTA 2011-2012



lampia

LYSRÖR



Fullfärgslysrör har bättre färgåtergivning än den äldre typen av enkelfärgslysrör och det bibehåller samma ljus under hela livslängden.

Det finns nu även Fullfärg special som har ännu bättre färgåtergivning än vanliga fullfärgslysrör och används ofta då färgåtergivningen måste vara så bra som möjligt, tex. hos tandläkare, ateljéer, hårsalonger, etc.

Färgåtergivningen mäts i så kallat RA-index. Fullfärgslysrör har ett RA-index på cirka 85 och de nyare specialrören kan ha ett RA-Index på upp till 98.

Lysrör Fullfärg T8

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	827 /Miljö		L1	25	26/438	2700	950	85	20000	501582
15 w	830 /Varmvit		L1	25	26/438	3000	1000	85	20000	501583
15 w	840 /Kallvit		L1	25	26/438	4000	950	85	20000	501584
15 w	865 /Dagsljus		L1	25	26/438	6500	1000	85	20000	501586
18 w	827 /Miljö		L1	25	26/590	2700	1350	85	20000	501882
18 w	830 /Varmvita		L1	25	26/590	3000	1350	85	20000	501883
18 w	840 /Kallvita		L1	25	26/590	4000	1350	85	20000	501884
18 w	865 /Dagsljus		L1	25	26/590	6500	1300	85	20000	501886
30 w	827 /Miljö		L1	25	26/895	2700	2400	85	20000	503027
30 w	830 /Varmvit		L1	25	26/895	3000	2400	85	20000	503083
30 w	840 /Kallvit		L1	25	26/895	4000	2400	85	20000	503084
30 w	865 /Dagsljus		L1	25	26/895	6500	2350	85	20000	503086
36 w	827 /Miljö		L1	25	26/1200	2700	3350	85	20000	503682
36 w	830 /Varmvita		L1	25	26/1200	3000	3350	85	20000	503683
36 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1200	4000	3350	85	20000	503684
36 w	865 /Dagsljus		L1	25	26/1200	6500	3250	85	20000	503686
58 w	827 /Miljö		L1	25	26/1500	2700	5200	85	20000	505882
58 w	830 /Varmvita		L1	25	26/1500	3000	5200	85	20000	505883
58 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1500	4000	5200	85	20000	505884
58 w	865 /Dagsljus		L1	25	26/1500	6500	5000	85	20000	505886

Lysrör Fullfärg Indoor Saver T8

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
32 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1200	4000	3000	85	20000	503284
51 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1500	4000	4800	85	20000	505184

Lysrör Fullfärg Long Life T8

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	840 /Kallvita		L1	25	26/590	4000	1350	85	50000	50188400
36 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1200	4000	3300	85	50000	50368400
58 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1500	4000	5200	85	50000	50588400

Lysrör Fullfärg Extra Long Life T8

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	840 /Kallvita		L1	25	26/590	4000	1350	85	75000	50188400X
36 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1200	4000	3300	85	75000	50368400X
58 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1500	4000	5200	85	75000	50588400X

Lysrör Fullfärg Skylux T8

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	880 /Dagsljus		L1	25	26/590	8000	1300	85	20000	501888
36 w	880 /Dagsljus		L1	25	26/1200	8000	2900	85	20000	503688
58 w	880 /Dagsljus		L1	25	26/1500	8000	4900	85	20000	505888

Lysrör Fullfärg BioSun T8

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	965 /Dagsljus		L1	25	26/590	6500	1000	92	20000	501896
36 w	965 /Dagsljus		L1	25	26/1200	6500	2300	92	20000	503696
58 w	965 /Dagsljus		L1	25	26/1500	6500	3700	92	20000	505896

Lysrör Fullfärg Splitterskyddat T8

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	840 /Kallvita		L1	25	26/590	6500	1300	85	20000	5018840S
36 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1200	6500	3250	85	20000	5036840S
58 w	840 /Kallvita		L1	25	26/1500	6500	5100	85	20000	5058840S

LYSRÖR T5

T5-lysrör har en diameter på 16mm till skillnad från det "gamla" T8-lysröret som har en diameter på 26mm.

Detta "nya" lysrör är, förutom att det är smalare, även flimmerfritt, ger bättre ljus, har en lägre ljusnedsättning och har även en längre servicelivslängd.

Lysrör Fullfärg - T5 HE

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
14 w	827 /Miljö		L1	25	16/549	2700	1230	85	20000	5014827
14 w	830 /Varmvita		L1	25	16/549	3000	1230	85	20000	5014830
14 w	840 /Kallvita		L1	25	16/549	4000	1230	85	20000	5014840
14 w	865 /Dagsljus		L1	25	16/549	6500	1140	85	20000	5014860
21 w	827 /Miljö		L1	25	16/849	2700	1910	85	20000	5021827
21 w	830 /Varmvita		L1	25	16/849	3000	1910	85	20000	5021830
21 w	840 /Kallvita		L1	25	16/849	4000	1910	85	20000	5021840
21 w	865 /Dagsljus		L1	25	16/849	6500	1775	85	20000	5021860
28 w	827 /Miljö		L1	25	16/1149	2700	2640	85	20000	5028827
28 w	830 /Varmvita		L1	25	16/1149	3000	2640	85	20000	5028830
28 w	840 /Kallvita		L1	25	16/1149	4000	2640	85	20000	5028840
28 w	865 /Dagsljus		L1	25	16/1149	6500	2460	85	20000	5028860
35 w	827 /Miljö		L1	25	16/1449	2700	3320	85	20000	5035827
35 w	830 /Varmvita		L1	25	16/1449	3000	3320	85	20000	5035830
35 w	840 /Kallvita		L1	25	16/1449	4000	3320	85	20000	5035840
35 w	865 /Dagsljus		L1	25	16/1449	6500	3095	85	20000	5035860

Lysrör Fullfärg - T5 HO

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
24 w	827 /Miljö		L1	25	16/549	2700	1700	85	20000	5024827
24 w	830 /Varmvita		L1	25	16/549	3000	1700	85	20000	5024830
24 w	840 /Kallvita		L1	25	16/549	4000	1700	85	20000	5024840
24 w	865 /Dagsljus		L1	25	16/549	6500	1570	85	20000	5024860
39 w	827 /Miljö		L1	25	16/849	2700	3220	85	20000	5039827
39 w	830 /Varmvita		L1	25	16/849	3000	3220	85	20000	5039830
39 w	840 /Kallvita		L1	25	16/849	4000	3220	85	20000	5039840
39 w	865 /Dagsljus		L1	25	16/849	6500	2990	85	20000	5039860
49 w	827 /Miljö		L1	25	16/1449	2700	4165	85	20000	5049827
49 w	830 /Varmvita		L1	25	16/1449	3000	4165	85	20000	5049830
49 w	840 /Kallvita		L1	25	16/1449	4000	4165	85	20000	5049840
49 w	865 /Dagsljus		L1	25	16/1449	6500	3950	85	20000	5049860
54 w	827 /Miljö		L1	25	16/1149	2700	4450	85	20000	5054827
54 w	830 /Varmvita		L1	25	16/1149	3000	4450	85	20000	5054830
54 w	840 /Kallvita		L1	25	16/1149	4000	4450	85	20000	5054840
54 w	865 /Dagsljus		L1	25	16/1149	6500	4050	85	20000	5054860
80 w	827 /Miljö		L1	25	16/1449	2700	7000	85	20000	5054827
80 w	830 /Varmvita		L1	25	16/1449	3000	7000	85	20000	5054830
80 w	840 /Kallvita		L1	25	16/1449	4000	7000	85	20000	5054840
80 w	865 /Dagsljus		L1	25	16/1449	6500	6650	85	20000	5054860

Lysrör Miniatur T5

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
4 w	640 /Kallvita		L1	25	16/136	4000	140	65	5000	50433
4 w	154 /Dagsljus		L1	25	16/136	6500	140	65	5000	50454
6 w	535 /Varmvita		L1	25	16/212	3500	270	62	5000	50629
6 w	640 /Kallvita		L1	25	16/212	4300	270	62	5000	50633
6 w	154 /Dagsljus		L1	25	16/212	6500	270	62	5000	50654
8 w	535 /Varmvita		L1	25	16/288	3500	385	56	5000	50829
8 w	640 /Kallvita		L1	25	16/288	4300	385	62	5000	50833
8 w	154 /Dagsljus		L1	25	16/288	6500	385	62	5000	50854
8 w	827 /Miljö		L1	25	16/288	2700	450	85	5000	50882
13 w	535 /Varmvita		L1	25	16/516	3500	830	62	5000	501329
13 w	640 /Kallvita		L1	25	16/516	4300	830	62	5000	501333
13 w	154 /Dagsljus		L1	25	16/516	6500	835	62	5000	501354
13 w	827 /Miljö		L1	25	16/516	2700	1000	85	5000	501382

LYSRÖR RAPIDSTART

För användning ibland annat låga temperaturer. Dessa lysrör tänds lättare och lyser bättre i kyla. Används i tex. utomhusbelysning och ljusreklamskyltar

Lysrör Rapidstart - T12

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
20 w	133 /Kallvita		L1	25	38/590	4000	1250	65	13000	492033-R
40 w	133 /Kallvita		L1	25	38/1200	4000	3200	65	13000	494033-R
40 w	133 /Kallvita		L1	25	38/1000	4000	3100	65	13000	4940331-R
65 w	133 /Kallvita		L1	25	38/1500	4000	5100	65	13000	496533-R

Lysrör T8 1-meters

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
Ø26 36 w	830 /Varmvita		L1	25	26/970	3000	3100	82	16000	4936183
36 w	840 /Kallvita		L1	25	26/970	4000	3100	82	16000	4936841
36 w	865 /Dagsljus		L1	25	26/970	6500	3100	82	16000	49368651



Cirkellysrör – T10

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
22 w	827 /Miljö		L1	12	29/216	2700	1230	80	6000	7422827
22 w	840 /Kallvita		L1	12	29/216	4000	1230	80	6000	7422840
32 w	827 /Miljö		L1	12	29/311	2700	2180	80	6000	7432827
32 w	840 /Kallvita		L1	12	29/311	4000	2180	80	6000	7432840
40 w	827 /Miljö		L1	12	29/413	2700	3200	80	6000	7440827
40 w	840 /Kallvita		L1	12	29/413	4000	3200	80	6000	7440840

Cirkellysrör – T5

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
22 w	827 /Miljö		L1	12	16/225	2700	1900	80	12000	74228275
22 w	830 /Varmvit		L1	12	16/225	3000	1900	80	12000	74228305
22 w	840 /Kallvit		L1	12	16/225	4000	1900	80	12000	74228405
40 w	827 /Miljö		L1	12	16/300	2700	3400	80	12000	744082
40 w	830 /Varmvit		L1	12	16/300	3000	3400	80	12000	744083
40 w	840 /Kallvit		L1	12	16/300	4000	3400	80	12000	744084
55 w	840 /Kallvit		L1	12	16/300	4000	4200	80	12000	745584



2D Kompaktlysrör

Watt	Socket	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Brinntid/tim	Art. Nr
10 w	4-pin	827/Miljö		L1	10	92/95	2700	650		8000	741044
16 w	2-pin	827/Miljö		L1	10	140/140	2700	1100		8000	741622
16 w	4-pin	827/Miljö		L1	10	140/140	2700	1100		8000	741624
21 w	4-pin	827/Miljö		L1	10	205/205	2700	1520		8000	742124
28 w	2-pin	827/Miljö		L1	10	205/205	2700	1950		8000	742822
28 w	4-pin	827/Miljö		L1	10	205/205	2700	1950		8000	742824
38 w	4-pin	827/Miljö		L1	10	205/205	2700	2400		8000	743824



Opalrör eller Linestra, som de också kallas, är egentligen inget lysrör. Röret innehåller en långsgående glödtråd som är fastsatt vid ett flertal punkter.

Opalrör

Watt	Socket	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
35 w	1-Socket	Opal		L1	25	30/300	270	1000	51351
60 w	1-Socket	Opal		L1	25	30/500	420	1000	51601
35 w	2-Socket	Opal		L1	25	30/300	270	1000	51352
60 w	2-Socket	Opal		L1	25	30/500	420	1000	51602
Hållare/Socket		Grå		L1	10	B=82 h=46			A51102615



Lysrörständer Standard

4-22 w	Serie		L1	25	-				81422
4-80 w	Singel		L1	25	-				81480

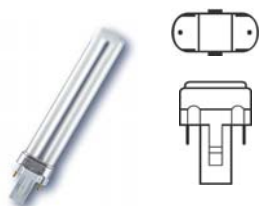
Elektroniska säkerhetsändare

18-80 w			L1	25	-				811880
---------	--	--	----	----	---	--	--	--	--------

Bryttändare med manuell återställning

30-65 w	Singel		L1	10	-				813065R
18-22 w	Serie		L1	10	-				811822

KOMPAKTLYSRÖR



G23

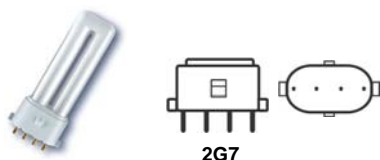
Dessa ljuskällor kräver att armaturen är utrustad med ett driftsdon.

2-stift betyder att ljuskällan har två stift i sockeln. Ljuskällan har en inbyggd tändare för konventionella reaktorer och kan därför inte ljusregleras (dimmas). Driftsdon är monterade i armaturen.

4-stift betyder att ljuskällan har fyra stift i sockeln. Ljuskällan som är avsedd för HF-drift, har inte inbyggd tändare. Driftsdonen är monterade i armaturen. Kompaktlysrör med 4-stiftsockel kan ljusregleras (dimmas).

Kompaktlysrör Ralux - 2-stav, 2-stift - G23

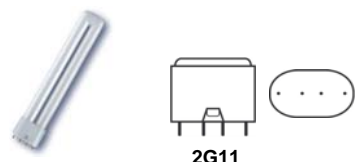
Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Längd	Kelvin	Lumen	Socket	Brinntid/tim	Art. Nr
5 w	827 /Miljö		L1	10	105	2700	250	G23	8000	79582
5 w	830 /Varmvit		L1	10	105	3000	250	G23	8000	79583
5 w	840 /Kallvit		L1	10	105	4000	250	G23	8000	79584
7 w	827 /Miljö		L1	10	138	2700	400	G23	8000	79782
7 w	830 /Varmvit		L1	10	138	3000	400	G23	8000	79783
7 w	840 /Kallvit		L1	10	138	4000	400	G23	8000	79784
9 w	827 /Miljö		L1	10	168	2700	600	G23	8000	79982
9 w	830 /Varmvit		L1	10	168	3000	600	G23	8000	79983
9 w	840 /Kallvit		L1	10	168	4000	600	G23	8000	79984
11 w	827 /Miljö		L1	10	238	2700	900	G23	8000	791182
11 w	830 /Varmvit		L1	10	238	3000	900	G23	8000	791183
11 w	840 /Kallvit		L1	10	238	4000	900	G23	8000	791184



2G7

Kompaktlysrör Ralux /E - 2-stav, 4-stift - 2G7

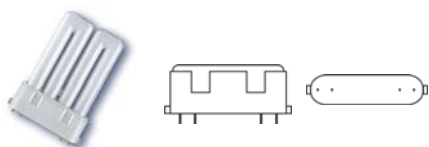
Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Längd	Kelvin	Lumen	Socket	Brinntid/tim	Art. Nr
5 w	827 /Miljö		L1	10	94	2700	200	2G7	10000	795827
5 w	830 /Varmvit		L1	10	94	3000	200	2G7	10000	795830
5 w	840 /Kallvit		L1	10	94	4000	200	2G7	10000	795840
7 w	827 /Miljö		L1	10	125	2700	400	2G7	10000	797827
7 w	830 /Varmvit		L1	10	125	3000	400	2G7	10000	797830
7 w	840 /Kallvit		L1	10	125	4000	400	2G7	10000	797840
9 w	827 /Miljö		L1	10	157	2700	600	2G7	10000	799827
9 w	830 /Varmvit		L1	10	157	3000	600	2G7	10000	799830
9 w	840 /Kallvit		L1	10	157	4000	600	2G7	10000	799840
11 w	827 /Miljö		L1	10	224	2700	900	2G7	10000	7911827
11 w	830 /Varmvit		L1	10	224	3000	900	2G7	10000	7911830
11 w	840 /Kallvit		L1	10	224	4000	900	2G7	10000	7911840



2G11

Kompaktlysrör Ralux Long - 2-stav, 4-stift - 2G11

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Längd	Kelvin	Lumen	Socket	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	827 /Miljö		L1	10	227	2700	1200	2G11	15000	791882
18 w	830 /Varmvit		L1	10	227	3000	1200	2G11	15000	791883
18 w	840 /Kallvit		L1	10	227	4000	1200	2G11	15000	791884
24 w	827 /Miljö		L1	10	322	2700	1800	2G11	15000	792482
24 w	830 /Varmvit		L1	10	322	3000	1800	2G11	15000	792483
24 w	840 /Kallvit		L1	10	322	4000	1800	2G11	15000	792484
36 w	827 /Miljö		L1	10	417	2700	2900	2G11	15000	793682
36 w	830 /Varmvit		L1	10	417	3000	2900	2G11	15000	793683
36 w	840 /Kallvit		L1	10	417	4000	2900	2G11	15000	793684
40 w	827 /Miljö		L1	10	533	2700	3500	2G11	15000	7940827
40 w	830 /Varmvit		L1	10	533	3000	3500	2G11	15000	7940830
40 w	840 /Kallvit		L1	10	533	4000	3500	2G11	15000	7940840
55 w	827 /Miljö		L1	10	533	2700	4800	2G11	15000	7955827
55 w	830 /Varmvit		L1	10	533	3000	4800	2G11	15000	7955830
55 w	840 /Kallvit		L1	10	533	4000	4800	2G11	15000	7955840
80 w	830 /Varmvit		L1	10	568	3000	6000	2G11	15000	7980830
80 w	840 /Kallvit		L1	10	568	4000	6000	2G11	15000	7980840



2G10

Kompaktlysör Ralux Twin - 4-stav, 4-stift - 2G10

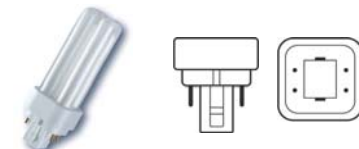
Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Längd	Kelvin	Lumen	Sockel	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	827 /Miljö		L1	10	122	2700	1100	2G10	10000	79188271
18 w	830 /Varmvit		L1	10	122	4000	1100	2G10	10000	79188301
18 w	840 /Kallvit		L1	10	122	4000	1100	2G10	10000	79188401
24 w	827 /Miljö		L1	10	165	2700	1700	2G10	10000	79248271
24 w	830 /Varmvit		L1	10	165	3000	1700	2G10	10000	79248301
24 w	840 /Kallvit		L1	10	165	4000	1700	2G10	10000	79248401
36 w	827 /Miljö		L1	10	217	2700	2800	2G10	10000	79368271
36 w	830 /Varmvit		L1	10	217	3000	2800	2G10	10000	79368301
36 w	840 /Kallvit		L1	10	217	4000	2800	2G10	10000	79368401



G24d-1

Kompaktlysör Ralux Duo - 4-stav, 2-stift - G24d-1

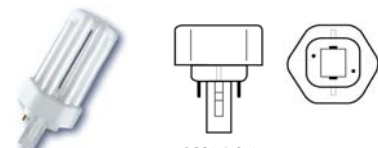
Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Längd	Kelvin	Lumen	Sockel	Brinntid/tim	Art. Nr
10 w	827 /Miljö		L1	10	110	2700	600	G24d-1	8000	781082
10 w	830 /Varmvit		L1	10	110	3000	600	G24d-1	8000	781083
10 w	840 /Kallvit		L1	10	110	4000	600	G24d-1	8000	781084
13 w	827 /Miljö		L1	10	138	2700	900	G24d-1	8000	781382
13 w	830 /Varmvit		L1	10	138	3000	900	G24d-1	8000	781383
13 w	840 /Kallvit		L1	10	138	4000	900	G24d-1	8000	781384
18 w	827 /Miljö		L1	10	153	2700	1200	G24d-2	8000	781882
18 w	830 /Varmvit		L1	10	153	3000	1200	G24d-2	8000	781883
18 w	840 /Kallvit		L1	10	153	4000	1200	G24d-2	8000	781884
26 w	827 /Miljö		L1	50	172	2700	1800	G24d-3	8000	782682
26 w	830 /Varmvit		L1	50	172	3000	1800	G24d-3	8000	782683
26 w	840 /Kallvit		L1	50	172	4000	1800	G24d-3	8000	782684



G24q-1

Kompaktlysör Ralux Duo /E - 4-stav, 4-stift - G24q-1

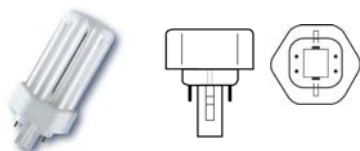
Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Längd	Kelvin	Lumen	Sockel	Brinntid/tim	Art. Nr
10 w	827 /Miljö		L1	10	110	2700	600	G24q-1	10000	7810827
10 w	830 /Varmvit		L1	10	110	3000	600	G24q-1	10000	7810830
10 w	840 /Kallvit		L1	10	110	4000	600	G24q-1	10000	7810840
13 w	827 /Miljö		L1	10	138	2700	900	G24q-1	10000	7813827
13 w	830 /Varmvit		L1	10	138	3000	900	G24q-1	10000	7813830
13 w	840 /Kallvit		L1	10	138	4000	900	G24q-1	10000	7813840
18 w	827 /Miljö		L1	10	153	2700	1200	G24q-2	10000	7818827
18 w	830 /Varmvit		L1	10	153	3000	1200	G24q-2	10000	7818830
18 w	840 /Kallvit		L1	10	153	4000	1200	G24q-2	10000	7818840
26 w	827 /Miljö		L1	10	172	2700	1800	G24q-3	10000	7826827
26 w	830 /Varmvit		L1	10	172	3000	1800	G24q-3	10000	7826830
26 w	840 /Kallvit		L1	10	172	4000	1800	G24q-3	10000	7826840



GX24d-2

Kompaktlysör Ralux Trio - 6-stav, 2-stift - GX24d-2

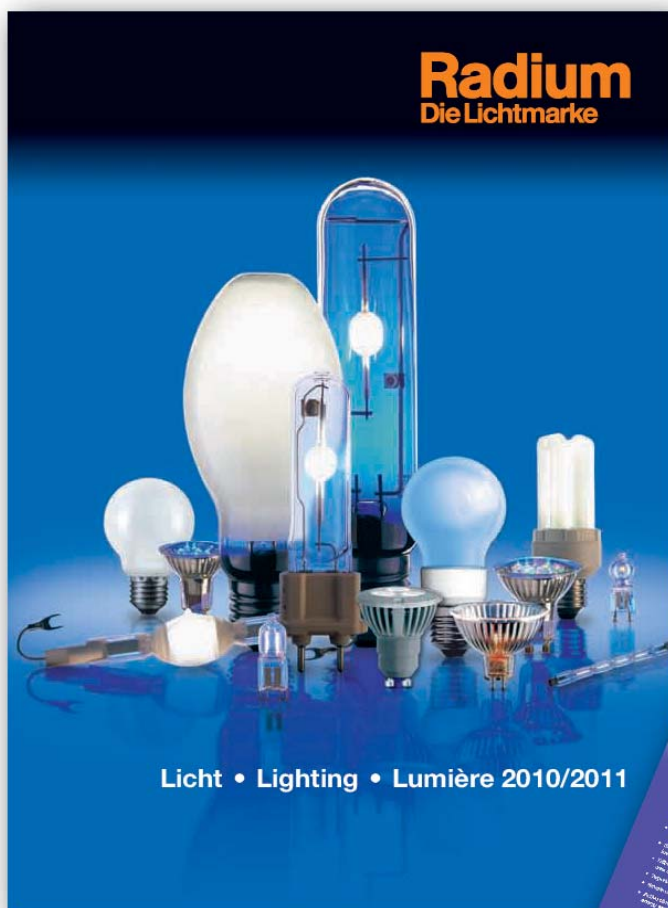
Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Längd	Kelvin	Lumen	Sockel	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	830 /Varmvit		L1	10	123	3000	1200	GX24d-2	8000	78188303
18 w	840 /Kallvit		L1	10	123	4000	1200	GX24d-2	8000	78188403
26 w	830 /Varmvit		L1	10	138	3000	1800	GX24d-3	8000	78268303
26 w	840 /Kallvit		L1	10	138	4000	1800	GX24d-3	8000	78268403



GX24q-2

Kompaktlysör Ralux Trio /E - 6-stav, 4-stift - GX24q-2

Watt	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Längd	Kelvin	Lumen	Socket	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	830 /Varmvit		L1	10	116	3000	1200	GX24q-2	10000	78188304
18 w	840 /Kalvit		L1	10	116	4000	1200	GX24q-2	10000	78188404
26 w	830 /Varmvit		L1	10	131	3000	1800	GX24q-3	10000	78268304
26 w	840 /Kalvit		L1	10	131	4000	1800	GX24q-3	10000	78268404
32 w	830 /Varmvit		L1	10	147	3000	2400	GX24q-3	10000	78328304
32 w	840 /Kalvit		L1	10	147	4000	2400	GX24q-3	10000	78328404
42 w	830 /Varmvit		L1	10	168	3000	3200	GX24q-4	10000	78428304
42 w	840 /Kalvit		L1	10	168	4000	3200	GX24q-4	10000	78428404
57w	830 /Varmvit		L1	10	195	3000	4300	GX24q-4	12000	78578304





LÅGENERGI

Om lågenergilampor brukar man generellt säga att de förbrukar 80% mindre energi än en vanlig glödlampa. Sockeln är oftast E14 eller E27. Dessa ljuskällor har en livslängd på 6-20.000 timmar jämfört med en vanlig glödlampas livslängd på cirka 1.000 timmar.

I stort sett alla glödrådslampor kan idag ersättas med lågenergilampor. Tänk bara på att de flesta lågenergilampor **INTE** går att användas tillsammans med en dimmer.



E14



E27

Compact - Kron

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
5 w	240 v	E14		G1	10	38/100	827	2700	150	10000	3351431085
7 w	240 v	E14		G1	10	38/100	827	2700	240	10000	3371431089
7 w	240 v	E27		G1	10	38/100	827	2700	240	10000	3372731091
9 w	240 v	E14		G1	10	38/111	827	2700	320	10000	3391431095
9 w	240 v	E14		G1	10	38/111	840	4000	320	10000	3391431100
9 w	240 v	E27		G1	10	38/111	827	2700	320	10000	3392731097
9 w	240 v	E27		G1	10	38/111	840	4000	320	10000	3392731099



E14



E27

Compact - Klot

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
5 w	240 v	E14		G1	10	45/89	827	2700	160	10000	3351431055
7 w	240 v	E14		G1	10	45/89	827	2700	260	10000	3371431118
7 w	240 v	E27		G1	10	45/89	827	2700	260	10000	3372731057
9 w	240 v	E14		G1	10	46/89	827	2700	385	10000	3391431061
9 w	240 v	E14		G1	10	46/89	840	4000	385	10000	3391431116
9 w	240 v	E27		G1	10	46/84	827	2700	385	10000	3392731063
9 w	240 v	E27		G1	10	56/84	840	4000	385	10000	3392731064



GU10

Compact - GU10

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
7 w	240 v	GU10		G1	10	50/82	827	2700	210	10000	9372301082
9 w	240 v	GU10		G1	10	50/82	827	2700	230	10000	9392301082
11 w	240 v	GU10		G1	10	50/91	827	2700	245	10000	93112301082
11 w	240 v	GU10		G1	10	50/91	840	4000	245	10000	93112301084



E27

Ralux Efficient - Stav – 6.000 timmar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
8 w	230 v	E27		G1	10	44/112	827	2700	400	6000	76827211
11 w	230 v	E27		G1	10	49/126	827	2700	600	6000	761127211
15 w	230 v	E27		G1	10	49/146	827	2700	840	6000	761527211
20 w	230 v	E27		G1	10	49/158	827	2700	1160	6000	762027211



E14

E27

Ralux SPIN Efficient - Spiral - 8.000 timmar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
5 w	230 v	E14		G1	10	37/94	825	2500	270	8000	7651422
5 w	230 v	E14		G1	10	37/94	840	4000	270	8000	7651442
5 w	230 v	E27		G1	10	42/77	825	2500	270	8000	7652722
5 w	230 v	E27		G1	10	42/77	840	4000	270	8000	7652742
8 w	230 v	E14		G1	10	37/103	825	2500	470	8000	7681422
8 w	230 v	E14		G1	10	37/103	840	4000	470	8000	7681442
8 w	230 v	E27		G1	10	48/85	825	2500	470	8000	7682722
8 w	230 v	E27		G1	10	48/85	840	4000	470	8000	7682742
11 w	230 v	E14		G1	10	42/109	825	2500	680	8000	7611422
11 w	230 v	E14		G1	10	42/109	840	4000	680	8000	7611442
11 w	230 v	E27		G1	10	48/93	825	2500	680	8000	7612722
11 w	230 v	E27		G1	10	48/93	840	4000	680	8000	7612742
11 w	230 v	E27		G1	10	48/93	865	6500	640	8000	7612762
13 w	230 v	E27		G1	10	52/118	825	2500	850	8000	7613272
13 w	230 v	E27		G1	10	52/118	840	4000	850	8000	7613292
13 w	230 v	E27		G1	10	52/118	865	6500	800	8000	7613276
18 w	230 v	E27		G1	10	56/125	825	2500	1200	8000	7618272
18 w	230 v	E27		G1	10	56/125	840	4000	1200	8000	7618292
18 w	230 v	E27		G1	10	56/125	865	6500	1140	8000	7618276
23 w	230 v	E27		G1	10	56/134	825	2500	1500	8000	7623272
23 w	230 v	E27		G1	10	56/134	840	4000	1500	8000	7623292
23 w	230 v	E27		G1	10	56/134	865	6500	1470	8000	7623276



E27

Ralux Rapid - Stav - 10.000 timmar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
5 w	230 v	E27		G1	10	37/111	825	2500	250	10000	7652721
8 w	230 v	E27		G1	10	44/114	825	2500	400	10000	7682721
8 w	230 v	E27		G1	10	44/114	840	4000	400	10000	7682741
11 w	230 v	E27		G1	10	44/125	825	2500	600	10000	7612721
11 w	230 v	E27		G1	10	44/125	840	4000	600	10000	7612741
14 w	230 v	E27		G1	10	44/136	825	2500	770	10000	7614271
14 w	230 v	E27		G1	10	44/136	840	4000	770	10000	7614291
17 w	230 v	E27		G1	10	45/172	825	2500	950	10000	7617271
17 w	230 v	E27		G1	10	45/172	840	4000	950	10000	7617291
21 w	230 v	E27		G1	10	53/161	825	2500	1230	10000	7621271
21 w	230 v	E27		G1	10	53/161	840	4000	1230	10000	7621291
24 w	230 v	E27		G1	10	52/176	825	2500	1445	10000	7624271
24 w	230 v	E27		G1	10	52/176	840	4000	1445	10000	7624291



E27

Ralux Quick - Stav - 15.000 timmar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
5 w	230 v	E27		G1	10	36/116	825	2500	270	15000	76527212
7 w	230 v	E27		G1	10	36/116	825	2500	380	15000	76727212
11 w	230 v	E27		G1	10	45/120	825	2500	640	15000	761127212
11 w	230 v	E27		G1	10	45/120	840	4000	640	15000	761127412
11 w	230 v	E27		G1	10	45/120	865	6500	610	15000	761127612
14 w	230 v	E27		G1	10	45/131	825	2500	820	15000	761427212
14 w	230 v	E27		G1	10	45/131	840	4000	820	15000	761427412
14 w	230 v	E27		G1	10	45/131	865	6500	780	15000	761427612
18 w	230 v	E27		G1	10	45/148	825	2500	1140	15000	761827212
18 w	230 v	E27		G1	10	45/148	840	4000	1140	15000	761827412
18 w	230 v	E27		G1	10	45/148	865	6500	1080	15000	761827612
22 w	230 v	E27		G1	10	58/176	825	2500	1440	15000	762227212
22 w	230 v	E27		G1	10	58/176	840	4000	1440	15000	762227412
22 w	230 v	E27		G1	10	58/176	865	6500	1370	15000	762227612



E27

Ralux Ready - Stav - 20.000 timmar

Ralux Ready, fastighetslampan som tål obegränsat antal tändningar. Lämplig för trappautomater och användning med rörelsesensorer.

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
10 w	230 v	E27		G1	10	45/120	825	2500	580	20000	7610272111
14 w	230 v	E27		G1	10	45/126	825	2500	800	20000	7614272111
18 w	230 v	E27		G1	10	45/140	825	2500	1050	20000	7618272111



E27

Ralux Quickmatic - Sensor - Stav - 15.000 timmar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
15 w	230 v	E27		G1	10	45/132	825	2500	850	15000	76152302723



E27

Ralux Globe - 15.000 timmar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
14 w	230 v	E27		G1	10	120/170	825	2700	860	15000	76142727
18 w	230 v	E27		G1	10	120/170	825	2700	1060	15000	76182727



E27

Ralux Par 38 - 10.000 timmar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Brinntid	Art. Nr
20 w	230 v	E27		G1	10	123/140	825	2500	10000	76202726



E27

Ralux Dimmbara - Stav - 15.000 timmar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
18 w	230 v	E27		G1	10	52/161	825	2500	1140	15000	761827271D



E27

Ralux Dimmbara - Glob - 15.000 timmar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
18 w	230 v	E27		G1	10	120/170	825	2500	1060	15000	76182727D



Ralux Gx53

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
6 w	230 v	Gx53		G1	10	72/24	830	3000	220	10000	9365332
6 w	230 v	Gx53		G1	10	72/24	830	3000	220	10000	9365342



GU5,3

LED

Vi erbjuder våra kunder en egentillverkad LED-serie i 3 olika utförande.

Då LED-tekniken utvecklas väldigt snabbt, sker hela tiden stora förändringar. Kontakta oss gärna för mer information.

Vi erbjuder även Philips kompletta sortiment av LED ljuskällor.

Se separat produktblad.

LED – Kalljusspegel – MR16

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
3 w	12 v	GU 5.3		G1	10	45/120	830	3000	180	35000	38312532



GU10

LED – PAR16 - GU10

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
3 w	230 v	GU10		G1	10	120/170	830	3000	180	35000	383230101



E27

LED – Normal

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Färg	Kelvin	Lumen	Brinntid	Art. Nr
5 w	230 v	E27		G1	10	123/140	830	3000	250	35000	385230271

BESPARINGSKALKYL - LED

Livslängd: 35.000 timmar

Elkostnad beräknad vid 1 kr / Kw ex. Moms

Typ	Antal	Inköp	W	Total W	Total kostnad 35.000 timmar
LED	1,00	249,00	5,00	175 Kw	424,00
Lågenergi	3,50	266,00	11,00	385 Kw	651,00
Eco Halogen	17,50	595,00	42,00	1470 Kw	2065,00
Glödlampa	35,00	213,50	60,00	2100 Kw	2313,50



G4



GY6,35

HALOGEN - LÅGVOLT

Halogenlampan uppfanns i slutet på 50-talet och är en väldigt kompakt ljuskälla med hög effektivitet. Fördelen med halogenlampan är att den återger färger väldigt bra och ljuset är gnistrande vitt. Denna typ av lampa innehåller halogengas, vilket gör att den avger mer ljus än en vanlig glödlampa. Halogenlampor har dessutom en högre färgtemperatur och längre livslängd än vanliga glödlampor.

Stifthalogen Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
10 w	6 v	G4		H1	40	9/33	110	4000	851064
5 w	12 v	G4		H1	40	9/33	60	4000	855124
10 w	12 v	G4		H1	40	9/33	130	4000	8510124
20 w	12 v	G4		H1	40	9/33	300	4000	8520124
20 w	24 v	G4		H1	40	9/33	320	1000	8520244
20 w	12 v	GY 6.35		H1	40	12/44	300	4000	852012635
35 w	12 v	GY 6.35		H1	40	12/44	600	4000	853512635
50 w	12 v	GY 6.35		H1	40	12/44	910	4000	855012635
75 w	12 v	GY 6.35		H1	40	12/44	1450	4000	857512635
90 w	12 v	GY 6.35		H1	40	12/44	1800	4000	8510012635
50 w	24 v	GY 6.35		H1	40	12/44	900	2000	855024635
100 w	24 v	GY 6.35		H1	40	12/44	2200	2000	8510024635
150 w	24 v	GY 6.35		H1	40	16/50	3200	2000	8515024635

Stifthalogen Klara - Budget

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Brinntid/tim	Art. Nr
5 w	12 v	G4		H1	10	9/33	1000	835124
10 w	12 v	G4		H1	10	9/33	1000	8310124
20 w	12 v	G4		H1	10	9/33	1000	8320124
20 w	12 v	GY 6.35		H1	10	12/44	1000	832012635
35 w	12 v	GY 6.35		H1	10	12/44	1000	833512635
50 w	12 v	GY 6.35		H1	10	12/44	1000	835012635



GU5,3

Kalljusspegel MR16 - MEGA

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
20 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	5000	4000	10°	8220125312
20 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	780	4000	36°	8220125338
20 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	350	4000	60°	8220125360
35 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	8000	4000	10°	8235125312
35 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	3100	4000	24°	8235125324
35 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	1500	4000	36°	8235125338
35 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	700	4000	60°	8235125360
50 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	12500	4000	10°	8250125312
50 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	4400	4000	24°	8250125324
50 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	2200	4000	36°	8250125338
50 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	1100	4000	60°	8250125360

Kalljusspegel MR16 - Budget

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
20 w	12 v	GU 5.3		H1	10	Ø 50	750	1000	38°	8320125338
35 w	12 v	GU 5.3		H1	10	Ø 50	1400	1000	38°	8335125338
50 w	12 v	GU 5.3		H1	10	Ø 50	2050	1000	38°	8350125338



GU4

Kalljusspegel MR11

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
10 w	12 v	GU 4		H1	20	Ø 35	300	2000	36°	821012420-M
20 w	12 v	GU 4		H1	20	Ø 35	3200	2000	10°	822012410
20 w	12 v	GU 4		H1	20	Ø 35	500	2000	36°	822012430
35 w	12 v	GU 4		H1	20	Ø 35	5000	2000	10°	823512410
35 w	12 v	GU 4		H1	20	Ø 35	1000	2000	36°	823512430

Kalljusspegel MR11 - Budget

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
10 w	12 v	GU 4		H1	10	Ø 35	300	2000	30°	831012430
20 w	12 v	GU 4		H1	10	Ø 35	3200	2000	30°	832012430
35 w	12 v	GU 4		H1	10	Ø 35	1000	2000	30°	833512430

Kalljusspegel MR11 med aluminiumreflektor

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
20 w	12 v	GU 4		H1	20	Ø 35	450	2000	30°	822012430-A
35 w	12 v	GU 4		H1	20	Ø 35	920	2000	30°	823512430-A



GY4



B15d

Halogen silverreflektor

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
20 w	12 v	GY4		G1	10	48/36	3100	2000	8°	88201248
20 w	12 v	B15d		G1	10	70/50	900	3000	24°	8820121524
50 w	12 v	B15d		G1	10	70/50	12500	3000	8°	885012158
50 w	12 v	B15d		G1	10	70/50	2600	3000	24°	8850121524



G53

Halogen AR111

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
35 w	6 v	G53		G1	6	111/67	30000	3000	4°	88356534
50 w	12 v	G53		G1	6	111/67	40000	3000	4°	885012534
50 w	12 v	G53		G1	6	111/67	20000	3000	8°	885012538
50 w	12 v	G53		G1	6	111/67	4000	3000	24°	8850125324
75 w	12 v	G53		G1	6	111/67	30000	3000	8°	887512538
75 w	12 v	G53		G1	6	111/67	5300	3000	24°	8875125324
75 w	12 v	G53		G1	6	111/67	2000	3000	45°	8875125345
100 w	12 v	G53		G1	6	111/67	48000	3000	8°	8810012538
100 w	12 v	G53		G1	6	111/67	8500	3000	24°	88100125324
100 w	12 v	G53		G1	6	111/67	2800	3000	45°	88100125345



GY6,35

HALOGEN - LÅGVOLT - IRC

Ljuskällor med IRC-teknik genererar ett högre ljusflöde per watt. Värme reflekteras tillbaka in i lampan via en infraröd beläggning på glaset. Detta gör att lampan kräver mindre energi än de vanliga halogenlamporna. En 35w IRC har ett lika starkt ljusflöde som en vanlig 50w halogen.

Stifthalogen Klara - IRC

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
25 w	12 v	GY 6.35		H1	40	12/44	500	4000	8525126359
35 w	12 v	GY 6.35		H1	40	12/44	900	4000	8535126359
50 w	12 v	GY 6.35		H1	40	12/44	1250	4000	8565126359
65 w	12 v	GY 6.35		H1	40	12/44	1700	4000	



GU5,3

Kalljusspegel MR16 - MEGA IRC

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
20 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	6000	5000	10°	82201253109
20 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	2300	5000	24°	82201253249
20 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	1000	5000	36°	82201253369
20 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	450	5000	60°	82201253609
35 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	12500	5000	10°	82351253109
35 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	4400	5000	24°	82351253249
35 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	2200	5000	36°	82351253369
35 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	1100	5000	60°	82351253609
50 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	15000	5000	10°	82501253109
50 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	5700	5000	24°	82501253249
50 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	2850	5000	36°	82501253369
50 w	12 v	GU 5.3		H1	20	Ø 50	1450	5000	60°	82501253609



G53

Halogen AR111 IRC

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
35 w	12 v	G53		G1	6	111/67	22500	4000	8°	8835125389
35 w	12 v	G53		G1	6	111/67	4500	4000	24°	88351253249
50 w	12 v	G53		G1	6	111/67	33000	4000	8°	8850125389
50 w	12 v	G53		G1	6	111/67	5800	4000	24°	88501253249
50 w	12 v	G53		G1	6	111/67	2000	4000	45°	88501253459
65 w	12 v	G53		G1	6	111/67	45000	4000	8°	8865125389
65 w	12 v	G53		G1	6	111/67	8500	4000	24°	88651253249
65 w	12 v	G53		G1	6	111/67	2800	4000	45°	88651253459



G9

HALOGEN - 230V

Stifthalogen Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
25 w	230 v	G9		H1	20	14/47	230	2000	85252309
40 w	230 v	G9		H1	20	14/47	460	2000	85402309
60 w	230 v	G9		H1	20	14/49	790	2000	85602309
75 w	230 v	G9		H1	20	14/49	1050	2000	85752309



GU10

Kalljusspegel - GU10

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
20 w	230 v	GU10		H1	20	51/55	300	2000	25°	82202301025
35 w	230 v	GU10		H1	20	51/55	600	2000	25°	82352301025
50 w	230 v	GU10		H1	20	51/55	950	2000	25°	82502301025
75 w	230 v	GU10		H1	20	64/62	1900	2000	25°	82752301025



E27

Par 20

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
50 w	230 v	E27		G1	15	64,5/91	1000	2000	25°	805023027-F
50 w	230 v	E27		G1	15	64,5/91	3000	2000	10°	805023027-S



E27

Par 30

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
75 w	230 v	E27		G1	15	97/91	6900	2000	30°	8075230273-F
75 w	230 v	E27		G1	15	97/91	2200	2000	10°	8075230273-S
100 w	230 v	E27		G1	15	97/91	10000	2000	30°	80100230273-F
100 w	230 v	E27		G1	15	97/91	3500	2000	10°	80100230273-S



E14



B15d



E27

Rör – RJH-T, RJH-TD

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
25 w	230 v	E14		G2	15	26/80	260	1500	882523014
40 w	230 v	E14		G2	15	26/80	490	1500	884023014
40 w	230 v	B15d		G2	12	18/67	590	2000	884023015
60 w	230 v	B15d		G2	12	18/67	980	2000	8860230151
60 w	230 v	B15d		G2	12	18/80	980	2000	886023015
70 w	230 v	E27		G2	12	32/105	1180	2000	887023027
70 w	230 v	B15d		G2	12	18/80	1180	2000	887523015
100 w	230 v	E27		G2	12	32/105	1800	2000	8810023027
100 w	230 v	B15d		G2	12	18/86	1800	2000	8810023015
150 w	230 v	E27		G2	12	32/105	2870	2000	881502302711
150 w	230 v	B15d		G2	12	18/86	2870	2000	8815023015
205 w	230 v	E27		G2	12	32/105	4200	2000	8820523027

HALOGEN - XENON

Genom att tillföra xenon i lampan reduceras värmeförlusten. Därmed ges ett högre ljusflöde med lägre energiförbrukning.



G9

Stifthalogen Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
20 w	230 v	G9		H1	20	14/43	200	2000	85202309
33 w	230 v	G9		H1	20	14/43	460	2000	85332309
48 w	230 v	G9		H1	20	14/51	740	2000	85482309
60 w	230 v	G9		H1	20	14/51	980	2000	85602309



R7s

Halogenstav

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
48 w	230 v	R7s		H1	20	12/75	750	2000	87482307
80 w	230 v	R7s		H1	20	12/75	1450	2000	87802307
120 w	230 v	R7s		H1	20	12/75	2300	2000	8712023071
80 w	230 v	R7s		H1	20	12/117	1450	2000	878023071
120 w	230 v	R7s		H1	20	12/117	2300	2000	871202307
160 w	230 v	R7s		H1	20	12/117	3300	2000	871602307
230 w	230 v	R7s		H1	20	12/117	5000	2000	873002307
400 w	230 v	R7s		H1	20	12/117	9000	2000	874002307



GU10

Kalljusspegel

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Art. Nr
28 w	230 v	GU10		H1	20	51/55	570	2000	82282301025
40 w	230 v	GU10		H1	20	51/55	900	2000	82402301025



E27

Normal - Eco

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	230 v	E 27		H1	20	55/94	230	2000	101823027
28 w	230 v	E 27		H1	20	55/94	345	2000	102823027
42 w	230 v	E 27		H1	20	55/94	630	2000	104223027
52 w	230 v	E 27		H1	20	55/94	820	2000	105223027
70 w	230 v	E 27		H1	20	55/94	1200	2000	107023027
105 w	230 v	E 27		H1	20	55/94	1900	2000	1010523027



E14



E27

Klot - Eco

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	230 v	E 14		H1	20	45/80	160	2000	261823014
18 w	230 v	E 27		H1	20	45/74	160	2000	261823027
28 w	230 v	E 14		H1	20	45/80	320	2000	262823014
28 w	230 v	E 27		H1	20	45/74	320	2000	262823027
42 w	230 v	E 14		H1	20	45/80	580	2000	264223014
42 w	230 v	E 27		H1	20	45/74	580	2000	264223027



E14

Kron - Eco

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
18 w	230 v	E 14		H1	10	35/104	170	2000	191823014
28 w	230 v	E 14		H1	10	35/104	345	2000	192823014
42 w	230 v	E 14		H1	10	35/104	630	2000	194223014



GLÖDTRÅDSLAMPOR

Glödtrådslampor har idag funnits i över hundra år och är fortfarande den mest sålda ljuskällan. Glödtrådslampor fungerar genom att ström passerar genom en tunn glödtråd som sedan börjar glöda och avger ljus och värme. Denna typ av ljuskälla är väldigt mångsidig och finns i många olika utförande såsom: kronljus, kronljus vriden, klot, glob, päron, reflektor, m.m. Genomsnittslängden hos en glödtrådslampa är relativt kort, ca. 1.000 timmar

Normallampor Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	230 v	E27		G1	100	55/95	90	1000	101523027
25 w	230 v	E27		G1	100	55/95	220	1000	102523027
40 w	230 v	E27		G1	100	55/95	415	1000	104023027
60 w	230 v	E27		G1	100	55/95	710	1000	106023027
300 w	230 v	E40		G1	20	90/188	5000	1000	1030023040
15 w	230 v	B22		G2	100	60/105	90	1000	101523022
25 w	230 v	B22		G2	100	55/95	220	1000	102523022
40 w	230 v	B22		G2	100	55/95	415	1000	104023022
60 w	230 v	B22		G2	100	55/95	710	1000	106023022

Normallampor Lågvolt Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
25 w	12 v	E27		G3	100	60/105		1000	10251227
40 w	12 v	E27		G3	100	60/105		1000	10401227
25 w	24 v	E27		G3	100	60/105		1000	10252427
40 w	24 v	E27		G3	100	60/105		1000	10402427

Normallampor Skakstarka

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
40 w	230 v	E27		G2	20	60/105	415	1000	144023027
60 w	230 v	E27		G2	20	60/105	710	1000	146023027



Normallampor Toppförspeglad - Silver

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
40 w	230 v	40 w		G2	30	60/105	340	1000	364023027
60 w	230 v	60 w		G2	30	60/105	550	1000	366023027

Blacklight

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
75 w	230 v	E27		G3	100	60/105		1000	577523027BL



Normallampor Färgade

Watt	Volt	Färg	Pris/st	Socket	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Brinntid/tim	Art. Nr
11 w	230 v	Röd		E27	G2	100	60/105	1000	5725230271
11 w	230 v	Gul		E27	G2	100	60/105	1000	5725230272
11 w	230 v	Grön		E27	G2	100	60/105	1000	5725230273
11 w	230 v	Blå		E27	G2	100	60/105	1000	5725230274



Klot Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
7 w	230 v	E14		G1	100	45/76	40	1000	26523014
15 w	230 v	E14		G1	100	45/76	90	1000	261523014
25 w	230 v	E14		G1	100	45/76	200	1000	262523014
40 w	230 v	E14		G1	100	45/76	400	1000	264023014
15 w	230 v	E27		G1	100	45/76	90	1000	261523027
25 w	230 v	E27		G1	100	45/76	200	1000	262523027
40 w	230 v	E27		G1	100	45/76	400	1000	264023027



E14

E27

Klot Toppförspeglad - Silver

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
25 w	230 v	E14		G2	35	45/76	160	1000	372523014
40 w	230 v	E14		G2	35	45/76	320	1000	374023014



E14

E27

Klot Ugn 300° C

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	230 v	E14		G3	100	45/76	90	1000	681523014-K
25 w	230 v	E14		G3	100	45/76	200	1000	682523014-K
40 w	230 v	E14		G3	100	45/76	400	1000	684023014-K
15 w	230 v	E27		G3	100	45/76	90	1000	681523027-K
25 w	230 v	E27		G3	100	45/76	200	1000	682523027-K
40 w	230 v	E27		G3	100	45/76	400	1000	684023027-K



E14

Klotlampor Färgade

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Brinntid/tim	Art. Nr
25 w	Röd	E14		230 v	G2	100	45/76	1000	5825230141
25 w	Gul	E14		230 v	G2	100	45/76	1000	5825230142
25 w	Grön	E14		230 v	G2	100	45/76	1000	5825230143
25 w	Blå	E14		230 v	G2	100	45/76	1000	5825230144



E14

E27

Kron Klar

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	230 v	E14		G1	100	35/100	90	1000	191523014
25 w	230 v	E14		G1	100	35/100	200	1000	192523014
40 w	230 v	E14		G1	100	35/100	400	1000	194023014
25 w	230 v	E27		G3	100	35/100	200	1000	192523027
40 w	230 v	E27		G3	100	35/100	400	1000	194023027



E14

E27

Kron Vridna - Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	230 v	E14		G1	25	35/100	1000	241523014
25 w	230 v	E14		G1	25	35/100	1000	242523014
40 w	230 v	E14		G1	25	35/100	1000	244023014



E14

E27

Kyrklampor

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Brinntid/tim	Art. Nr
60 w	240 v	E27		G1	50	45/130	1000	236023027
60 w	115 v	E27		G1	50	45/130	1000	236011527
40 w	240 v	E14		G1	50	45/130	1000	234023014
60 w	240 v	E14		G1	50	45/130	1000	236023014
60 w	115 v	E14		G1	50	45/130	1000	236011514



E27

Glob Klara 120mm

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
25 w	230 v	E27		G2	20	125/175	210	1000	5325230272
40 w	230 v	E27		G2	20	125/175	350	1000	5340230272
60 w	230 v	E27		G2	20	125/175	660	1000	5360230272

Glob Klara 95mm

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
25 w	230 v	E27		G2	25	95/130	210	1000	5325230271
40 w	230 v	E27		G2	25	95/130	350	1000	5340230275
60 w	230 v	E27		G2	25	95/130	660	1000	5360230275



E14

Päronlampor Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	230 v	E14		G1	100	25/57	110	1000	301523014
25 w	230 v	E14		G1	100	25/57	190	1000	302523014

Päronlampor Lågvolt - Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	12 v	E14		G3	100	25/57		1000	30151214
25 w	12 v	E14		G3	100	25/57		1000	30251214
15 w	24 v	E14		G3	100	25/57		1000	30152414
25 w	24 v	E14		G3	100	25/57		1000	30252414
15 w	48 v	E14		G3	100	25/57		1000	30154814
25 w	48 v	E14		G3	100	25/57		1000	30254814
15 w	130 v	E14		G3	100	25/57		1000	301513014
25 w	130 v	E14		G3	100	25/57		1000	302513014

Päronlampor Ugn 300°C - Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	230 v	E14		G3	100	25/57	85	1000	681523014-p
25 w	230 v	E14		G3	100	25/57	175	1000	682523014-p

Päronlampor Färgade

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	Röd	E14		230 v	G3	100	25/57	1000	633230141
15 w	Gul	E14		230 v	G3	100	25/57	1000	633230142
15 w	Grön	E14		230 v	G3	100	25/57	1000	633230143
15 w	Blå	E14		230 v	G3	100	25/57	1000	633230144



E14

Rör Klara

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Art. Nr
15 w	230 v	E14		G1	25	20/115	115	1000	321523014
25 w	230 v	E14		G1	25	20/115	225	1000	322523014
15 w	230 v	E14		G1	25	25/70	100	1000	3215230143
25 w	230 v	E14		G1	25	25/70	190	1000	3225230143
40 w	230 v	E14		G1	25	25/70	380	1000	3240230143

REFLEKTORLAMPOR



E14

Reflektor R39

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
30 w	230 v	E14		G1	25	39/66	180	1000	40°	353023014



E14

Reflektor R50

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
25 w	230 v	E14		G1	25	50/86	180	1000	30°	422523014
40 w	230 v	E14		G1	25	50/86	380	1000	30°	424023014



E27

Reflektor R63

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
40 w	230 v	E27		G1	25	63/104	450	1000	30°	434023027
60 w	230 v	E27		G1	25	63/104	800	1000	30°	436023027



E27

Reflektor R80

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
40 w	230 v	E27		G1	25	80/110	150	1000	80°	444023027
60 w	230 v	E27		G1	25	80/110	260	1000	80°	446023027
75 w	230 v	E27		G1	25	80/110	345	1000	80°	447523027



E27

Reflektor R95

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr
75 w	230 v	E27		G1	24	95/135	1000	1000	35°	457523027



E27

Reflektor PAR38

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Candel	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr	
60 w	230 v	E27		G2	12	122/136	3400	2000	12°	Spot	706023027
80 w	230 v	E27		G2	12	122/136	5400	2000	12°	Spot	708023027
120 w	230 v	E27		G2	12	122/136	9300	2000	12°	Spot	7012023027
60 w	230 v	E27		G2	12	122/136	1200	2000	30°	Flood	716023027
80 w	230 v	E27		G2	12	122/136	1800	2000	30°	Flood	718023027
120 w	230 v	E27		G2	12	122/136	3100	2000	30°	Flood	7112023027



GX16d



Reflektor PAR 56

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Brinntid/tim	Spridningsvinkel	Art. Nr	
300 w	230 v	GX16d		G1	1	179/127	1000	8°/11°	Spot	8030023015
300 w	230 v	GX16d		G1	1	179/127	1000	10°/20°	MFL	8030023025
300 w	230 v	GX16d		G1	1	179/127	1000	19°/37°	WFL	8030023040
300 w	12v	Skruv		G1	1	179/127	1000	40°/60°	VWFL	88300126040



E27

Värmelampor IR

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Brinntid/tim	Art. Nr
150 w	Röd	E27		230 v	G2	12	125/175	1000	4015023027
250 w	Röd	E27		230 v	G2	12	125/175	1000	4025023027
120 w	Röd	E27		230 v	G2	24	80x110	1000	4012023027
150 w	Röd	E27		230 v	G2	24	95/135	1000	40150230278
250 w	Matt	E27		230 v	G2	12	125/175	1000	40250230278

SMÅLAMPOR

Detta är endast ett litet urval av vårt lagerförda sortiment. Vi lagerför ca. 150 olika smålampor och har tillgång till ytterligare ca. 5.000 olika sorter.



E14

B15d

Signallampor

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Art. Nr
6-10 w	24-30 v	E14		S1	50	16/54	73142461054
6-10 w	48-60 v	E14		S1	50	16/54	73144861054
5-7 w	220-260 v	E14		S1	50	16/54	73142205754
6-10 w	220-260 v	E14		S1	50	16/54	731422061054
10-15 w	220-260 v	E14		S1	50	16/54	7314220101554
6-10 w	220-260 v	E14		S1	50	17,5/45	731422061045
10-15 w	220-260 v	E14		S1	50	17,5/45	7314220101545
6-10 w	220-260 v	E12		S1	50	16/54	731222061054
6-10 w	220-260 v	B15d		S1	50	17,5/45	731522061045

**Wedgelampor**

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Art. Nr
5 w	12 v	T15		S1	100	15/36	642112538
5 w	24v	T15		S1	100	15/36	642124538
7 w	12 v	T15		S1	100	15/36	642112738
7 w	24 v	T15		S1	100	15/36	642124838

**Spollampor**

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Art. Nr
5 w	12 v	S8,5		S1	100	11/39	721251139
5 w	12 v	S8,5		S1	100	11/43	721251143
3 w	24 v	S8,5		S1	100	11/43	722431143
5 w	24 v	S8,5		S1	100	11/43	722451143

METALLHALOGEN



RX7s

RCC-TS Ceraball - RX7s

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
70 w	WDL	RX7s		230 v	U1	12	20/114	3000°	6800	88	997023071
150 w	WDL	RX7s		230 v	U1	12	23/138	3000°	14500	90	9915023071
70 w	NDL	RX7s		230 v	U1	12	20/114	4200°	6500	95	99702307
150 w	NDL	RX7s		230 v	U1	12	23/138	4200°	14400	95	991502307



Fc2

RCC-TS Ceraball - Fc2

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
250 w	NDL	Fc2		230 v	U1	12	25/163	3000°	25000	90	992502302



G8,5

RCC-TC Ceraball - G8,5

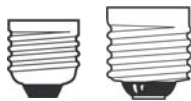
Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
20 w	WDL	G8,5		230 v	U1	13	15/81	3000°	1700	81	992023085
35 w	WDL	G8,5		230 v	U1	12	15/81	3000°	3500	83	993523085
35 w	NDL	G8,5		230 v	U1	12	15/81	4200°	3400	90	9935230851
70 w	WDL	G8,5		230 v	U1	12	15/81	3000°	6900	89	997023085
70 w	NDL	G8,5		230 v	U1	12	15/81	4200°	6600	95	9970230851



G12

RCC-TC Ceraball - G12

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
35 w	WDL	G12		230 v	U1	12	19/100	3000°	3600	83	9935230121L
35 w	NDL	G12		230 v	U1	12	19/100	4200°	3500	90	9935230122L
70 w	WDL	G12		230 v	U1	12	19/100	3000°	7300	88	9970230121L
70 w	NDL	G12		230 v	U1	12	19/100	4200°	6800	94	9970230122L
150 w	WDL	G12		230 v	U1	12	25/105	3000°	15000	88	99150230121L
150 w	NDL	G12		230 v	U1	12	25/105	4200°	14500	96	99150230122L



E27

E40

RCC-TT Ceraball Rör - Klar

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
70 w	WDL	E27		230 v	U1	12	32/155	3000°	7400	86	9932418254
150 w	NDL	E40		230 v	U1	12	47/210	3000°	14500	85	9932418255

RCC-T Ceraball Rör - Klar

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
250 w	WDL	E40		250 v	U1	12	46/226	3000°	26000	92	9932414135



G22

RCC-TM Ceraball - G22

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
250 w	WDL	G22		250 v	U1	12	34/175	3000°	28000	92	9932414545
250 w	NDL	G22		250 v	U1	12	34/175	4200°	25000	98	9932417400



E27

RCC-Par 20

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Antal/Låda	Ø/L	Kelvin	Candel	Ra	Art. Nr
35 w	WDL/Spot	E27		230 v	U1	12	65/95	3000°	24000	84	9932418197
35 w	WDL/Flod	E27		230 v	U1	12	65/95	3000°	5500	84	9932418196



E27

RCC-Par 30

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Candel	Ra	Art. Nr
20 w	WDL/Spot	E27		230 v	U1	6	97/125	3000°	24000	81	9932418262
20 w	WDL/Flod	E27		230 v	U1	6	97/125	3000°	4000	81	9932418263
35 w	WDL/Spot	E27		230 v	U1	6	97/125	3000°	46000	83	9932418175
35 w	WDL/Flod	E27		230 v	U1	6	97/125	3000°	8500	83	9932418176
70 w	WDL/Spot	E27		230 v	U1	6	97/125	3000°	70000	85	9932418195
70 w	WDL/Flod	E27		230 v	U1	6	97/125	3000°	14000	85	9932418194



RX7s

HRI-TS RX7s

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
70 w	Dagsljus	RX7s		230 v	U1	12	20/114	5200°	5500	85	9932413038
70 w	NDL	RX7s		230 v	U1	12	20/114	4000°	5700	83	9932416904
70 w	WDL	RX7s		230 v	U1	12	20/114	3000°	5100	76	9932413814
150 w	Dagsljus	RX7s		230 v	U1	12	23/132	5200°	12000	91	9932413039
150 w	NDL	RX7s		230 v	U1	12	23/132	4000°	12000	87	9932412309
150 w	WDL	RX7s		230 v	U1	12	23/132	3000°	11700	76	9932419301



FC2

HRI-TS FC2

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
250 w	Dagsljus	FC2		230 v	U1	12	26/163	5100°	20000	93	9932423107
250 w	NDL	FC2		230 v	U1	12	26/163	4200°	20000	88	9932412310
250 w	WDL	FC2		230 v	U1	12	26/163	3200°	22000	80	9932410964
400 w	Dagsljus	FC2		230 v	U1	12	33/206	5200°	37000	93	9932421502
400 w	NDL	FC2		230 v	U1	12	33/206	4200°	36000	88	9932410965



E40

HRI-T Tub - Klar - E40

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
250 w	Dagsljus	E40		230 v	U1	12	46/226	5200°	20000	90	99250230401
400 w	Dagsljus	E40		230 v	U1	12	62/285	5200°	35000	90	99400230401
1000 w	Dagsljus	E40		230 v	U1	6	76/345	7250°	85000	90	99100023040
2000 w	Dagsljus	E40		400 v	U1	4	100/430	7250°	180000	90	99200023040
3500 w	Dagsljus	E40		400 v	U1	4	100/435	6500°	320000	93	99350023040



E27

HRI-E Ellips - Opal

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
70 w	NDL	E27		230 v	U1	20	55/141	4000°	5100	70	9932411524
70 w	WDL	E27		230 v	U1	20	55/141	2900°	4700	70	9932411525
100 w	NDL	E27		230 v	U1	20	55/141	4000°	7700	70	9932411526
100 w	WDL	E27		230 v	U1	20	55/141	2900°	7900	80	9932411527
250 w	Dagsljus	E27		230 v	U1	12	90/226	5200°	17000	90	9932414133
400 w	Dagsljus	E27		230 v	U1	12	120/290	4700°	31000	90	9932414136



E40

HRI-E Ellips - Opal - E40

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Kelvin	Lumen	Ra	Art. Nr
150 w	NDL	E40		230 v	U1	12	54/139	4200°	14000	85	99150230402
250 w	Dagsljus	E40		230 v	U1	12	90/226	5200°	19000	90	99250230402
400 w	Dagsljus	E40		230 v	U1	12	120/290	5500°	34000	90	99400230402



E40

HRI-T Tub - Färgade

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Art. Nr
250 w	Blå	E40		230 v	U1	12	46/210	9932411625
250 w	Grön	E40		230 v	U1	12	46/210	9932411885
400 w	Blå	E40		230 v	U1	12	46/273	9932410784
400 w	Grön	E40		230 v	U1	12	46/273	9932410785
400 w	Magenta	E40		230 v	U1	12	46/273	9932412288
1000 w	Blå	E40		230 v	U1	6	76/345	9932411528
1000 w	Grön	E40		230 v	U1	6	76/345	9932413279



RX7s

HRI-T RX7s - Färgade

Watt	Färg	Socket	Pris/st	Volt	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Art. Nr
150 w	Blå	RX7s		230 v	U1	20	23/132	9932412168
150 w	Grön	RX7s		230 v	U1	20	23/132	9932412169

URLADDNING



E27

E40

Kvicksilver HRL De Luxe - Opal

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Ra	Kelvin	Art. Nr
50 w	230 v	E27		U1	40	56/127	1800		50	4200°	695023027
80 w	230 v	E27		U1	40	71/155	3800		50	4200°	698023027
125 w	230 v	E27		U1	40	76/168	6300		50	4200°	6912523027
250 w	230 v	E40		U1	12	91/226	13000		46	4200°	6925023040
400 w	230 v	E40		U1	6	122/285	22000		44	4200°	6940023040
700 w	230 v	E40		U1	6	141/325	40000		43	4200°	6970023040
1000 w	230 v	E40		U1	6	165/355	57000		43	4200°	69100023040



E27

E40

Blandljus - MRL

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Ra	Kelvin	Art. Nr
160 w	235 v	E27		U1	40	76/168	3100		62	3600°	8916023027
250 w	235 v	E27		U1	20	91/235	5600		58	3800°	8925023027
250 w	235 v	E40		U1	12	91/226	5600		58	3800°	8925023040
500 w	235 v	E40		U1	12	122/275	14000		60	4000°	8950023040



E27

E40

Högtrycksnatrium - RNP-T - Tub

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Ra	Kelvin	Art. Nr
70 w	230 v	E27		U1	12	38/156	6600		25	2000°	9070230271
150 w	230 v	E40		U1	12	47/210	17500		25	2000°	90150230401
250 w	230 v	E40		U1	12	47/257	33200		25	2000°	90250230401
400 w	230 v	E40		U1	12	47/285	56500		25	2000°	90400230401
1000 w	230 v	E40		U1	12	47/285	90000		25	2000°	901000230401,00

Högtrycksnatrium - RNP-T - Long Life - Tub

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Ra	Kelvin	Art. Nr
50 w	230 v	E27		U1	12	38/156	4400	>16000	25	2000°	9034411050
70 w	230 v	E27		U1	12	38/156	6600	>16000	25	2000°	9034415211
100 w	230 v	E40		U1	12	47/210	10700	>16000	25	2000°	9034410170
150 w	230 v	E40		U1	12	47/210	17500	>16000	25	2000°	9034410738
250 w	230 v	E40		U1	12	47/257	33200	>16000	25	2000°	9034410739
400 w	230 v	E40		U1	12	47/285	56500	>16000	25	2000°	9034411127
600 w	230 v	E40		U1	12	47/285	90000	>16000	25	2000°	9034411907



E27

E40

Högtrycksnatrium - RNP-E - Ellips med inbyggd tändare

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Ra	Kelvin	Art. Nr
50 w	230 v	E27		U1	24	71/156	3500		25	2000°	9050230271
70 w	230 v	E27		U1	24	71/156	5600		25	2000°	907023027-1

Högtrycksnatrium - RNP-E - Ellips

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Ra	Kelvin	Art. Nr
50 w	230 v	E27		U1	24	71/156	3500		25	2000°	905023027
70 w	230 v	E27		U1	24	71/156	5600		25	2000°	907023027
150 w	230 v	E40		U1	12	91/226	14500		25	2000°	9015023040
250 w	230 v	E40		U1	12	91/226	27000		25	2000°	9025023040
400 w	230 v	E40		U1	12	122/290	48000		25	2000°	9040023040

Högtrycksnatrium - RNP-E - Long Life - Ellips

Watt	Volt	Socket	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Ra	Kelvin	Art. Nr
50 w	230 v	E27		U1	24	71/156	3500	>16000	25	2000°	9034413374
70 w	230 v	E27		U1	24	71/156	5600	>16000	25	2000°	9034413309
150 w	230 v	E40		U1	12	91/226	14500	>16000	25	2000°	9034412736



Tänddon och ballaster

Typ	Vikt/gram	Pris/st	Grupp	Ant/tp	B/L/H	Art. Nr	
F20 18/20w	600		Z1	1	90/120/150	E18T8	
F40 36/40w	620		Z1	1	90/120/150	E36T8	
F65 58/65w	1000		Z1	1	133/160/190	E58T8	
1*18-42w Dimmbar	215,00		Z1	1,00	76/163/31	Passar till följande: GX24d - 26w, 32w, 42w G24d - 26w 2G11 - 18w, 24w, 36w 2G10 - 18w, 24w, 36w T5 Cirkel - 22w, 40w T5 - 24w, 39w	EBD126-19626

KVICK-LOSS®



KVICK-LOSS är speciellt utvecklad för att lossa kärvande lysrörshållare etc.

- Lossar kärvande detaljer sekunds snabbt.
- Ej elektriskt ledande.
- Ej brandfarligt.
- Kladdar ej - drar ej åt sig damm.
- Innehåller ingen olja.
- Säkerhetsdatablad finns.

E-16 930 02

Kvick-Loss

Storlek	Pris/st	Ant/tp	Art. Nr
100ml		1	E1693002



Säkringar tröga

Ampere	Färg	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Ra	Kelvin	Art. Nr
6A	Grön		G1	5/25						976230
10A	Röd		G1	5/25						9710230
16A	Grå		G1	5/25						9716230
20A	Blå		G1	5/25						9720230
25A	Gul		G1	5/25						9725230
35A	Svart		G1	5/25						9735230



LR20



LR14



LR6



LR03



6LR61



4R25

Industriebatterier Panasonic Alkaliska

Beteckning	Pris/st	Grupp	Ant/tp	Ø/L	Lumen	Brinntid/tim	Ra	Kelvin	Art. Nr
LR20		G1	24						96LR20
LR14		G1	24						96LR14
LR6		G1	48						96LR6
LR03		G1	48						96LR03
6LR61		G1	12						966LR61
4R25		G1	1						964R25

INFORMATION OM FÖRETAGET:

Fullständig information om företaget, m.m. finns på vår hemsida: www.lampia.se

Har du inte tillgång till internet så hör av dig till oss så berättar vi mer.

På vår hemsida kan du se delar av vårt sortiment, titta på aktuella erbjudande, läsa mer om samarbetspartners och leverantörer, m.m.

Besöksadress:	Postadress:	Telefon:	040-42 29 00
Lampia AB	Lampia AB	Fax:	040-42 29 99
Emilstorpsgratan 6	Scheelegatan 23	E-post:	info@lampia.se
212 28 Malmö	212 28 Malmö	Internet:	www.lampia.se

LEVERANS OCH BETALNINGSVILLKOR:

All transport sker på köparens risk. På särskild anmodan ombesörjes transportförsäkring av godset, varvid försäkringskostnaderna debiteras köparen. Skada eller brist i godset till följd av transporten skall av köparen anmälas till och regleras genom transportföretaget.

Vid beställning under 3.500kr netto debiteras fraktkostnad.

Vid beställning innan 12.00 sker utleverans i regel samma dag.

Reklamationer prövas endast om de meddelas inom 14 dagar efter varans ankomst och under förutsättning att de reklamerade varorna samtidigt fraktfritt returneras.

Om vid prövning framgår att fabrikationsfel föreligger lämnas efter säljarens val ersättning i varor eller genom kreditering. Säljarens ansvar för fel begränsas till vad i denna punkt anförts. Köparen äger således till följd av fel inte kräva ersättning eller framställa andra anspråk mot säljaren än vad ovan framgår.

Betalning skall ske inom 30 dagar från fakturadatum. Vid förfallodatum debiteras köparen dröjesmålsränta med 8% + referensräntan. Vid ändring av valutakurser, skatter, tullar och andra offentliga avgifter äger säljaren rätt att anpassa priserna.

Samtliga priser är exklusive miljöavgifter och mervärdeskatt.

MILJÖ / ÅTERVINNING:

Lampia är anslutet till El-Kretsen och tar därmed sitt producentansvar enligt förordningen om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter (SFS 2000:208).

El-Kretsen garanterar en miljösäker hantering med effektiva behandlingssystem och hög kvalitet.

El-Kretsen anlitar endast kvalitets- och miljöcertifierade återvinningsföretag och samtliga insamlade elprodukter förbehandlas enligt särskilda föreskrifter från Naturvårdsverket.



Vi är även anslutna till REPA.

REPA är näringslivets lösning på producentansvaret för förpackningar av plast, metall, papper/kartong och wellpapp.

