

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2005-11-10"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdn <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
MASTER TL5 High Efficiency /80 Stand	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
14	8343000	871150064102155	54	96	85	2700	24000	3	A
14	8343002	871150063938755	54	96	85	3000	24000	3	A
14	8343004	871150070765955	54		85	3500		3	A
14	8343006	871150063940055	54	96	85	4000	24000	3	A
14	8343010	871150071009355	54	-	85	6500	24000	3	A
21	8343012	871150064320955	78	100	85	2700	24000	1,4	A
21	8343014	871150063942455	78	100	85	3000	24000	1,4	A
21	8343018	871150063944855	78	100	85	4000	24000	1,4	A
21	8343022	871150071011655	78	93	85	6500	24000	1,4	A
28	8343024	871150064322355	105	104	85	2700	24000	1,4	A
28	8343026	871150063946255	105	104	85	3000	24000	1,4	A
28	8343028	871150071004855	105		85	3500		3	A
28	8343030	871150063948655	105	104	85	4000	24000	1,4	A
28	8343034	871150071015455	105	96	85	6500	24000	1,4	A
35	8343036	871150064324755	132	104	85	2700	24000	1,4	A
35	8343039	871150063950955	132	104	85	3000	24000	1,4	A
35	8343040	871150071006255	132		85	3500		1,4	A
35	8343042	871150063952355	132	104	85	4000	24000	1,4	A
35	8343046	871150071018555	132	97	85	6500	24000	1,4	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2005-11-10"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdn <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
MASTER TL5 High Efficiency /80 Grupp	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
14	8343001	871150061062155	54	96	85	2700	24000	3	A
14	8343003	871150061063855	54	96	85	3000	24000	3	A
14	8343007	871150061066955	54	96	85	4000	24000	3	A
14	8343011	871150061068355	54	89	85	6500	20000	3	A
21	8343013	871150061069055	78	100	85	2700	20000	1,4	A
21	8343015	871150061070655	78	100	85	3000	24000	1,4	A
21	8343017	871150061071355	78		85	3500		3	A
21	8343019	871150061072055	78	100	85	4000	24000	1,4	A
21	8343023	871150061077555	78	93	85	6500	20000	1,4	A
28	8343025	871150061078255	105	104	85	2700	20000	1,4	A
28	8343027	871150061081255	105	104	85	3000	24000	1,4	A
28	8343029	871150061087455	105		85	3500		3	A
28	8343031	871150061090455	105	104	85	4000	24000	1,4	A
28	8343035	871150061092855	105	96	85	6500	20000	1,4	A
35	8343037	871150061093555	132	104	85	2700	20000	1,4	A
35	8343038	871150061103155	132	104	85	3000	24000	1,4	A
35	8343041	871150061104855	132	104	85	3500	24000	1,4	A
35	8343043	871150061105555	132	104	85	4000	24000	1,4	A
35	8343047	871150061107955	132	97	85	6500	20000	1,4	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt

Lysrör

Datum

2005-11-10

Inbyggda driftton

Kan ljusregleras

Produktnamn

MASTER TL5 High Output /80 Standard

Ingående ämnen

Kadmium

Krom

Arsenik

Bly

Zink

Koppar

Kvikksilver

Förpackning

Kartong

Wellpapp

Plast

återvunnen %

97

Övrig information

Farligt avfall

Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
24	8343200	871150064308755	54	89	85	2700	24000	3	B
24	8343202	871150063958555	54	89	85	3000	24000	3	B
24	8343206	871150063960855	54	89	85	4000	24000	3	B
24	8343210	871150064393355	54	84	85	6500	24000	3	B
39	8343212	871150064310055	78	92	85	2700	24000	1,4	B
39	8343214	871150063962255	78	92	85	3000	24000	1,4	B
39	8343216	871150071051255	78	92	85	3500	24000	3	B
39	8343218	871150063964655	78	92	85	4000	24000	1,4	B
39	8343222	871150064387255	78	87	85	6500	24000	1,4	B
49	8343236	871150064312455	132	99	85	2700	24000	1,4	B
49	8343238	871150063954755	132	99	85	3000	24000	1,4	B
49	8343242	871150063956155	132	99	85	4000	24000	1,4	B
49	8343246	871150064389655	132	94	85	6500	24000	1,4	B
54	8343224	871150064314855	105	93	85	2700	24000	1,4	B
54	8343226	871150064316255	105	93	85	3000	24000	1,4	B
54	8343230	871150064318655	105	93	85	4000	24000	1,4	B
54	8343234	871150064391955	105	89	85	6500	24000	1,4	B
80	8343250	871150071040655	132	88	85	3000	24000	4,5	B
80	8343254	871150071045155	132	88	85	4000	24000	4,5	B
80	8343258	871150071047555	132	83	85	6500	24000	4,5	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt

Lysrör

Datum

2005-11-10

Inbyggda driftton

Kan ljusregleras

Produktnamn

MASTER TL5 High Output /80 Grupp-pa

Ingående ämnen

Kadmium

Krom

Arsenik

Bly

Zink

Koppar

Kvikksilver

Förpackning

Kartong

Wellpapp

Plast

återvunnen %

97

Övrig information

Farligt avfall

Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
24	8343201	871150063695955	54	89	85	2700	20000	3	B
24	8343203	871150063698055	54	89	85	3000	24000	3	B
24	8343207	871150063704855	54	89	85	4000	24000	3	B
24	8343211	871150063710955	54	84	85	6500	20000	3	B
39	8343213	871150063713055	78	92	85	2700	24000	1,4	B
39	8343215	871150063716155	78	92	85	3000	24000	1,4	B
39	8343217	871150063719255	78	92	85	3500	24000	3	B
39	8343219	871150063722255	78	92	85	4000	24000	1,4	B
39	8343223	871150063728455	78	87	85	6500	24000	1,4	B
54	8343225	871150063731455	105	93	85	2700	24000	1,4	B
54	8343227	871150063734555	105	93	85	3000	24000	1,4	B
54	8343231	871150063740655	105	93	85	4000	24000	1,4	B
54	8343235	871150063746855	105	89	85	6500	24000	1,4	B
49	8343237	871150063749955	132	99	85	2700	24000	1,4	B
49	8343239	871150063752955	132	99	85	3000	24000	1,4	B
49	8343241	871150089110555	132	99	85	3500	24000	3	B
49	8343243	871150063758155	132	99	85	4000	24000	1,4	B
49	8343247	871150063764255	132	94	85	6500	24000	1,4	B
80	8343249	871150026329255	132	83	85	3000	24000	4,5	B
80	8343251	871150064436755	132	88	85	3000	24000	4,5	B
80	8343253	871150089273755	132			3500			
80	8343255	871150064438155	132	88	85	4000	24000	4,5	B
80	8343259	871150064440455	132	83	85	6500	24000	4,5	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-05-27"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>		
TL5 High Output 90 de Luxe Pro	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
24	8343522	871150086895420	54	58,3	91	4000	24000	3	B
24	8343524	871150089064120	54		93	5200	24000	5,5	B
24	8343526	871150026130420	54	58,3	93	6800	24000	3	B
54	8343542	871150086905020	105	64,8	91	4000	24000	3	B
54	8343544	871150089066520	105		93	5200	24000	3	B
54	8343546	871150086983820	105	63,9	93	6800	24000	3	B
49	8343552	871150086897820	132	71,4	91	4000	24000	3	B
49	8343554	871150089062720	132		93	5200	24000	3	B
49	8343556	871150086972220	132	70,4	93	6800	24000	3	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-05-27"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TL5 Optiview	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-05-27"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TL5 High Output Färgade	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
24	8343280	871150061186420	54			Blue	24000	3	
24	8343281	871150061184020	54			Green	24000	3	
24	8343282	871150061182620	54			Red	24000	3	
54	8343283	871150061194920	105			Blue	24000	3	
54	8343284	871150061192520	105			Green	24000	3	
54	8343285	871150061190120	105			Red	24000	3	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftton <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TL5 Cirkel Super 80	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
22	8344310	871150064219625	74	82	85	2700	16000	7	A
22	8344312	871150064095625	74	82	85	3000	16000	7	A
22	8344316	871150064221925	74	82	85	4000	16000	7	A
40	8344322	871150064275225	110	83	85	2700	16000	7	A
40	8344324	871150064097025	110	83	85	3000	16000	7	A
40	8344328	871150064223325	110	83	85	4000	16000	7	A
55	8344336	871150064279025	110	76	85	3000	16000	7	B
55	8344340	871150064251625	110	76	85	4000	16000	7	B
60	8344348	871150064259225	145	83	85	3000	16000	7	B
60	8344352	871150064261525	145	83	85	4000	16000	7	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-02-13"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftton <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Xtreme Standard-pack	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343802	871150054492640	71	75	85	3000	79000	5	A
18	8343804	871150054496440	71	75	85	4000	79000	5	A
18	8343806	871150089275140	71		85	6500	79000	5	A
36	8343810	871150055866440	137,5	93	85	3000	79000	5	A
36	8343812	871150055868840	137,5	93	85	4000	79000	5	A
36	8343814	871150089277540	137,5		85	6500	79000	5	A
36	8343833	871150089542440	120		85	3000	79000	5	A
36	8343834	871150089546240	120		85	4000	79000	5	A
58	8343818	871150055882440	186	90	85	3000	79000	5	A
58	8343820	871150055886240	186	90	85	4000	79000	5	A
58	8343822	871150089279940	186		85	6500	79000	5	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-02-13"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad"/>	
MASTER TLD Xtreme Grupp-pack	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343803	871150089226340	71		85	3000	79000	5	A
18	8343805	871150089228740	71		85	4000	79000	5	A
36	8343811	871150089234840	137,5		85	3000	79000	5	A
36	8343813	871150089236240	137,5		85	4000	79000	5	A
58	8343819	871150089242340	186		85	3000	79000	5	A
58	8343821	871150089244740	186		85	4000	79000	5	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-02-13"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftton <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Xtreme POLAR	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343861	871150089297325	178		85	3000	79000	5	A
18	8343863	871150089299725	178		85	4000	79000	5	A
18	8343865	871150089301725	178		85	6500	79000	5	A
36	8343867	871150089309325	347		85	3000	79000	5	A
36	8343869	871150089311625	347		85	4000	79000	5	A
36	8343871	871150089313025	347		85	6500	79000	5	A
58	8343873	871150089321525	445		85	3000	79000	5	A
58	8343875	871150089323925	445		85	4000	79000	5	A
58	8343877	871150089325325	445		85	6500	79000	5	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-02-13"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Xtreme Secura	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343825	871150088969040	127,5		85	3000	79000	5	A
18	8343826	871150088971340	127,5		85	4000	79000	5	A
36	8343827	871150088977540	249,9		85	3000	79000	5	A
36	8343828	871150088979940	249,9		85	4000	79000	5	A
58	8343829	871150088985040	311,2		85	3000	79000	5	A
58	8343830	871150088987440	311,2		85	4000	79000	5	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-02-13"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdn <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Xtra Standard-pack	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343771	871150054498840	71	75	85	3000	55000	5	A
18	8343773	871150055862640	71	75	85	4000	55000	5	A
18	8343775	871150089281240	71		85	6500	55000	5	A
30	8343835	871150089532540	113		85	3000	79000	5	A
30	8343836	871150089536340	113		85	4000	79000	5	A
36	8343779	871150055871840	137,5	93	85	3000	55000	5	A
36	8343781	871150055876340	137,5	93	85	4000	55000	5	A
36	8343837	871150089540040	120		85	3000	79000	5	A
36	8343838	871150089544840	120		85	4000	79000	5	A
36	8343783	871150089283640	137,5		85	6500	55000	5	A
58	8343787	871150055888640	186	90	85	3000	55000	5	A
58	8343789	871150055890940	186	90	85	4000	55000	5	A
58	8343791	871150089285040	186		85	6500	55000	5	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-02-13"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Xtra Grupp-pack	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343772	871150089230040	71		85	3000	55000	5	A
18	8343774	871150089232440	71		85	4000	55000	5	A
36	8343780	871150089238640	137,5		85	3000	55000	5	A
36	8343782	871150089240940	137,5		85	4000	55000	5	A
58	8343788	871150089246140	186		85	3000	55000	5	A
58	8343790	871150089248540	186		85	4000	55000	5	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-02-13"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftton <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Xtra POLAR	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343890	871150089303125	178		85	3000	79000	5	A
18	8343892	871150089305525	178		85	4000	79000	5	A
18	8343894	871150089307925	178		85	6500	79000	5	A
36	8343896	871150089315425	347		85	3000	79000	5	A
36	8343898	871150089317825	347		85	4000	79000	5	A
36	8343900	871150089319225	347		85	6500	79000	5	A
58	8343902	871150089327725	445		85	3000	79000	5	A
58	8343904	871150089329125	445		85	4000	79000	5	A
58	8343906	871150089331425	445		85	6500	79000	5	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-02-13"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Xtra Secura	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343793	871150088973740	71		85	3000	55000	5	A
18	8343794	871150088975140	127,5		85	4000	55000	5	A
36	8343795	871150088981240	249,9		85	3000	55000	5	A
36	8343796	871150088983640	249,9		85	4000	55000	5	A
58	8343797	871150088989840	311,2		85	3000	55000	5	A
58	8343798	871150088991140	311,2		85	4000	55000	5	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2005-11-10"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>		
Produktnamn	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Super 80 Standard-pack	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
15	8343674	871150070278440	76	67	85	2700	20000	3	B
15	8343676	871150070279140	76	67	85	3000	20000	3	B
15	8343680	871150070280740	76	67	85	4000	20000	3	B
18	8343686	871150063162640	71	81	85	2700	20000	2	A
18	8343688	871150063165740	71	81	85	3000	20000	2	A
18		871150064474940	71	81	80	3000	20000	2	A
18	8343690	871150063168840	71	81	85	3500	20000	2	A
18	8343692	871150063171840	71	81	85	4000	20000	2	A
18		871150064476340	71	81	80	4000	20000	2	A
18	8343696	871150063177040	71	78	85	6500	20000	2	A
23	8343700	871150055863340	120	89	85	3000	20000	3	A
23	8343702	871150055870140	120	89	85	4000	20000	3	A
30	8343708	871150063180040	113	82	85	2700	20000	2	A
30	8343710	871150063183140	113	82	85	3000	20000	2	A
30	8343714	871150063186240	113	82	85	4000	20000	2	A
30	8343718	871150063189340	113		85	6500		2	A
36	8343720	871150063192340	137,5	100	85	2700	20000	2	A
36	8343722	871150063195440	137,5	100	85	3000	20000	2	A
36		871150064478740	137,5	100	80	3000	20000	2	A
36	8343724	871150063198540	137,5	100	85	3500	20000	2	A
36	8343726	871150063201240	137,5	100	85	4000	20000	2	A
36		871150064480040	137,5	100	80	4000	20000	2	A
36	8343730	871150063207440	151	92	85	6500	20000	2	A
36	8343734	871150055874940	120	86	85	3000	20000	3	A
36	8343738	871150055877040	120	86	85	4000	20000	3	A

38	8343746	871150055880040	133	88	85	3000	20000	2	A
38	8343750	871150055883140	133	88	85	4000	20000	2	A
58	8343756	871150063210440	186	100	85	2700	20000	2	A
58	8343758	871150063213540	186	100	85	3000	20000	2	A
58		871150064482440	186	100	80	3000	20000	2	A
58	8343760	871150063216640	186	100	85	3500	20000	2	A
58	8343762	871150063219740	186	100	85	4000	20000	2	A
58		871150064484840	186	100	80	4000	20000	2	A
58	8343766	871150063225840	233	94	85	6500	20000	2	A
70		871150061592340	214		80	4000		3	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2005-11-10"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
MASTER TLD Super 80 Grupp	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343689	871150061054640	71	81	85	3000	20000	2	A
18	8343693	871150061012640	71	81	85	4000	20000	2	A
36	8343723	871150061017140	137,5	100	85	3000	20000	2	A
36	8343727	871150061018840	137,5	100	85	4000	20000	2	A
58	8343759	871150061019540	186	100	85	3000	20000	2	A
58	8343763	871150061029440	186	100	85	4000	20000	2	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2005-11-10"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Super 80 Pin-Pack	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
15		871150062259425	76	67	85	2700	20000	3	B
18		871150062262425	71	75	85	2700	20000	2	A
18		871150062477225	71	75	85	3000	20000	2	A
30		871150062264825	113	82	85	2700	20000	2	A
30		871150062482625	113	82	85	3000	20000	2	A
36		871150062267925	137,5	93	85	2700	20000	2	A
36		871150062479625	137,5	93	85	3000	20000	2	A
58		871150062270925	186		85	2700	20000	2	A
58		871150062481925	186	100	85	3000	20000	2	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-26"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdn <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-D 90 de Luxe Pro	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343960	871150088837225	71		92	3000	20000	8	B
18	8343961	871150088839625	71		91	4000	20000	8	B
18	8343962	871150088843325	71		93	5300	20000	8	B
18	8343963	871150088846425	71		93	6500	20000	8	B
30	8343964	871150088854925	113		92	3000	20000	8	B
36	8343968	871150088856325	137,5		92	3000	20000	8	B
36	8343969	871150088858725	137,5		91	4000	20000	8	B
36	8343970	871150088860025	137,5		93	5300	20000	8	B
36	8343971	871150088862425	137,5		93	6500	20000	8	B
58	8343972	871150088867925	186		92	3000	20000	8	B
58	8343973	871150088869325	186		91	4000	20000	8	B
58	8343974	871150088871625	186		93	5300	20000	8	B
58	8343975	871150088873025	186		93	6500	20000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-26"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-D 90 Graphica Pro	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8343980	871150088850125	71	53	98	5300	20000	8	B
18	8343981	871150088852525	71	48	98	6500	20000	8	B
36	8343982	871150088864825	137,5	64	98	5300	20000	8	B
36	8343983	871150088836525	137,5	58	98	6500	20000	8	B
58	8343984	871150088875425	186	63	98	5300	20000	8	B
58	8343985	871150088877825	186	58	98	6500	20000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-26"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TL-D Optiview	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TLD Super 80 HF	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
16	8343391	871150063144240	71	88	85	3000	20000	3	A
16	8343392	871150063147340	71	88	85	4000	20000	3	A
32	8343393	871150063150340	137,5	100	85	3000	20000	3	A
32	8343394	871150063153440	137,5	100	85	4000	20000	3	A
50	8343395	871150063156540	186	100	85	3000	20000	3	A
50	8343396	871150063159640	186	100	85	4000	20000	3	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdn <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TL-D Secura	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
15	8344016	871150089333840	76		80	3000			
18	8344020	871150064006240	100,3	72	85	3000	20000	3	A
18	8344022	871150064010940	100,3	72	85	4000	20000	3	A
30	8344018	871150089335240	147,9		85	3000		3	A
36	8344024	871150064012340	195,5	89	85	3000	20000	3	A
36	8344026	871150064014740	195,5	89	85	4000	20000	3	A
58	8344028	871150064016140	243,1	86	85	3000	20000	3	A
58	8344030	871150064018540	243,1	86	85	4000	20000	3	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
MASTER TL-D Reflex	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8344200	871150063644740	71		85	3000	20000	3	A
18	8344201	871150063647840	71		85	4000	20000	3	A
36	8344202	871150055949440	137,5		85	3000	20000	3	A
36	8344203	871150055953140	137,5		85	4000	20000	3	A
		871150026031440	137,5		80	6500			
58	8344204	871150055957940	186		85	3000	20000	3	A
58	8344205	871150055962340	186		85	4000	20000	3	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
TL-D Food	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8344060	871150070621840	71	42	74	3800	20000	8	B
30	8344062	871150070624940	113	42	74	3800	20000	8	B
36	8344064	871150070622540	137,5	44	74	3800	20000	8	B
36	8344065	871150070625640	120		74	3800	20000	8	B
58	8344066	871150070623240	186	43	74	3800	20000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-D Secura Food	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
15	8344049	871150089339040	76		74	3800			
18	8344050	871150054110940	100,3	46,9	74	3800	20000	8	B
30	8344051	871150054112340	147,9	41,7	74	3800	20000	8	B
36	8344052	871150054114740	195,5	50	74	3800	20000	8	B
58	8344053	871150054116140	243,1	48	74	3800	20000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>		
TL-D Enkelfärg	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>	Kretsloppsanpassat med 98% återvinningsgrad	
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
14	8344176	871150072175440	66	52	63	4100	20000	8	B
15	8344116	871150070277740	76	64	63	4100	20000	8	B
18	8344120	871150070266140	71	64	63	4100	20000	8	B
18		871150064490940	71		63	4100	20000	8	
23	8344122	871150072638440	120	83	63	4100	20000	8	A
30	8344126	871150070282140	113	77	63	4100	20000	8	B
36	8344130	871150070270840	137,5	79	63	4100	20000	8	B
36		871150064498540	137,5		63	4100	20000	8	
36	8344134	871150070288340	120	75	63	4100	20000	8	B
58	8344138	871150070274640	186	79	63	4100	20000	8	B
58		871150070626340	186		63	4100	20000	8	
		570159101381720	270					8	
		570159101380020	333					8	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
Färgade lysrör	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
18	8344000	871150072684140	71	1,4		Red	20000	8	G
18	8344002	871150072687240	71	36		Yellow	20000	8	C
18	8344004	871150064298140	71			Green	20000	8	
18	8344006	871150072690240	71	22		Blue	20000	8	D
36	8344008	871150072748040	137,5	2		Red	20000	8	G
36	8344010	871150072751040	137,5	36		Yellow	20000	8	D
36	8344012	871150064300140	137,5			Green	20000	8	
36	8344014	871150072754140	137,5	27		Blue	20000	8	E

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-26"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-D U	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
TL Rapid Start	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8344142	871150071956040	118	55	63	4100	20000	8	B
40	8344146	871150072009240	222	71	63	4100	20000	8	B
65	8344150	871150072063440	274	72	63	4100	20000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-M Rapid Start Pro Fullfärg	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8343850	871150072399440	118	63	85	3000	20000	8	B
20	8343852	871150072405240	118	63	85	4000	20000	8	B
40	8343854	871150072456440	222	77	85	3000	20000	8	B
40	8343856	871150072462540	222	77	85	4000	20000	8	B
65	8343858	871150072516540	274	78	85	3000	20000	8	B
65	8343860	871150072522640	274	78	85	4000	20000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-M Rapid Start Enkelfärg	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8344154	871150072372740	118	60	63	4100	20000	8	B
40	8344158	871150072429840	222	71	63	4100	20000	8	B
65	8344162	871150072486140	274	73	63	4100	20000	8	B
115	8344164	871150072537040	222	60	63	4100	20000	8	B
140	8344166	871150072548640	274	60	63	4100	20000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-S	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-15"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
TL-E PRO Fullfärg	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
32	8344450	871150055967815	178	72	85	3000	9000	8	B
32	8344452	871150055968515	178	72	85	4000	20000	8	B
40	8344454	871150028476115	261	80	85	3000	20000	8	B
40	8344456	871150028474715	261	80	85	4000	20000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-15"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-E Enkelfärg	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
22	8344460	871150055942515	120	57	63	4100	20000	8	B
32	8344464	871150055956215	178	64	63	4100	20000	8	B
40	8344468	871150028454915	261	73	63	4100	20000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-X XL	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
15	8344177	871150026133540	109	50	63	4100	26000	8	B
20	8344178	871150026135940	150		63	4100	26000	8	B
40	8344179	871150026137340	271		63	4100	26000	8	B
65	8344180	871150026139740	325		63	4100	26000	8	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-04-06"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-Mini Pro Fullfärg	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
8	8343650	871150070474027	27	59	82	2700	10000	5,5	B
8	8343652	871150071638527	27	59	85	3000	10000	5,5	B
8	8343656	871150071642227	27	59	85	4000	10000	5,5	B
13	8343662	871150070476427	51	77	82	2700	8000	5,5	A
13	8343664	871150071681127	45	77	85	3000	8000	5,5	A
13	8343668	871150071685927	45	77	85	4000	8000	5,5	A

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-04-06"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-Mini Enkelfärg	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
4	8344102	871150061568827	14	35	60	4100	10000	5,5	B
6	8344104	871150071583827	21	38	60	4100	10000	5,5	B
8	8344108	871150070473327	27	51	60	4100	10000	5,5	B
13	8344112	871150070475727	51	72	60	4100	8000	5,5	A
6		871150071597527	21	38	75	6200	10000	5,5	B
8		871150071628627	27	48	75	6200	10000	5,5	B

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Lysrör	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2004-04-06"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input checked="" type="checkbox"/>	97
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input checked="" type="checkbox"/>
TL-D Mini Aperture Super 80	Zink <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input checked="" type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input checked="" type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
8		871150064427527	25,3		80	6500	10000	5,5	
13		871150064430527	40,2		80	6500	10000	5,5	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter