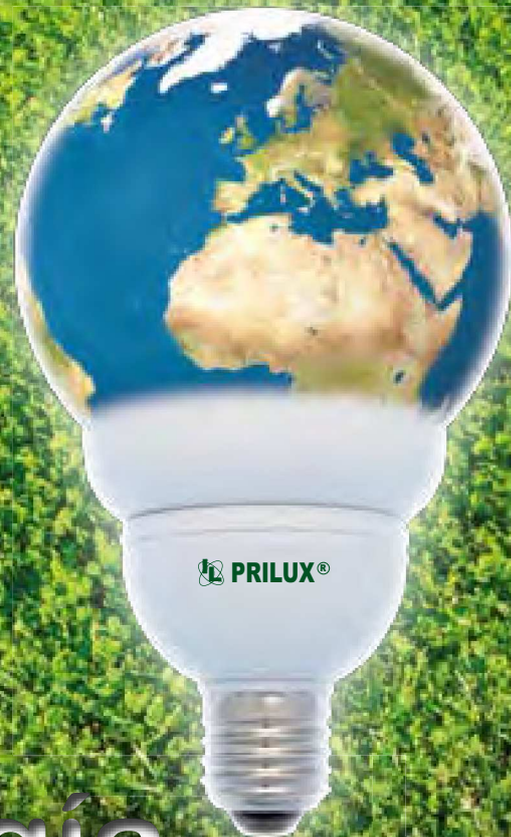




Grupo Prilux
Iluminación



Ahorra Energía

Enciende un futuro más limpio

AHORRA ENERGÍA - INTRO

Imagina un mundo mejor.

La desertización y el derretimiento de los hielos polares no son sólo noticias de relleno en el telediario. El cambio climático tiene sus orígenes en una utilización ineficiente y desmedida de los recursos naturales de nuestro planeta.

Los españoles consumimos una media de **360 KW/h** al año en iluminación. Para producir esta energía se liberan en la atmósfera más de **270 Kg** de **CO₂**.

Sin embargo, un pequeño cambio en tus hábitos de consumo pueden significar una gran diferencia.

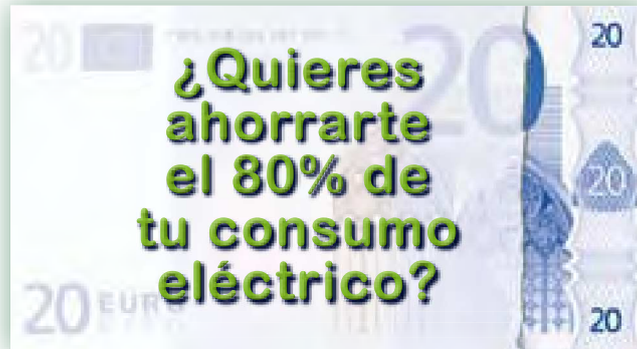
Imagina tomar una gran bocanada de aire fresco y limpio. Caminar descalzo sobre la hierba y beber agua clara de manantial. Imagina poder hacerlo hoy... y mañana... y dentro de diez años.

Proteger el medio ambiente es una tarea colectiva en la que todos debemos involucrarnos.

¿Y si además tu esfuerzo se viera recompensado mes a mes en tu facturación eléctrica?

Enciende un futuro más limpio.

La utilización de lámparas de **Bajo Consumo**, junto con una distribución responsable de los puntos de luz hacen posible un mejor aprovechamiento de los recursos naturales y una menor emisión de **CO₂** a la atmósfera.



En **Grupo Prilux** nuestro permanente compromiso con la innovación y las nuevas tecnologías nos permiten desarrollar lámparas más eficientes y con una vida útil muy superior a las tradicionales, cumpliendo con las normativas europeas de calidad y producción de material eléctrico y electrónico (**CE** y **RoHS**).

La utilización de sistemas regulables (dimmerables) permiten prolongar aun más la vida de cada lámpara así como disminuir el consumo total de la instalación.

Las lámparas **Prilux** de **Ahorro Energía** y **LED** pueden substituir a toda la gama de lámparas de incandescencia tradicional.

Y recuerda que el ciclo de vida de una lámpara finaliza cuando es depositada en un **Punto Verde** de recogida selectiva, facilitando el reciclaje y reutilización de sus materias primas.

AHORRA ENERGÍA

Tubulares



Reemplazan a:
standard incandescente

Espirales



Reemplazan a:
standard incandescente

Decor



Reemplazan a:
decor y minidecor

BT



Reemplazan a:
halógena BT

Par 38



Reemplazan a:
PAR incand.

Reflectora



Reemplazan a:
reflectoras incand.

Aplicaciones Especiales



Diseños y aplicaciones específicos

Injectables



Menor consumo. Mayor flujo luminoso

Enciende un futuro más limpio

Velas



Reemplazan a:
velas incandescente

Globos



Reemplazan a:
globos incandescente

Dicroicas



Reemplazan a:
dicroicas halógenas

Standard



Reemplazan a:
standard incand.

Esférica LED



Reemplazan a:
esférica incand.

Dicroicas LED



Reemplazan a:
dicroicas halógenas

Dicroicas
Alto
Rendimiento



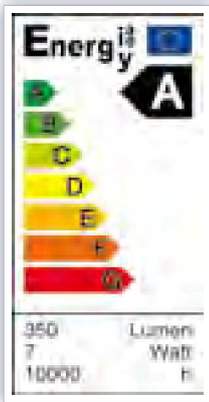
Reemplazan a:
dicroicas halógenas

Par 30/38
Alto
Rendimiento



Reemplazan a:
PAR incand.

AHORRA ENERGÍA



Todas las lámparas de aplicación doméstica deben disponer de la Etiqueta Energética (Norma 98/11/EG1)

Esta etiqueta indica siete diferentes clases de eficiencia donde la clase A es la más eficiente y la G la menos eficiente. El cálculo para la clasificación de la eficiencia energética se realiza según las pautas marcadas de los valores medidos del flujo luminoso y de la potencia de la lámpara.

Clases A y B: Lámparas fluorescentes y de Ahorro Energía.

Clases C y D: Lámparas halógenas.

Clase E y F: Lámparas incandescentes.

Las lámparas Prilux cumplen con la normativa de etiquetado energético y éste se encuentra claramente indicado en el embalaje de cada uno de nuestros productos.

Enciende un futuro más limpio

Equivalencias

Ahorro Energía - Incandescencia

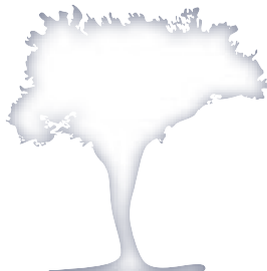


7W = 25W
9W = 40W
11W = 60W
15W = 75W
20W = 100W
25W = 150W



Comparativa

Horas de Vida



Incandescencia: hasta 2.000 Hrs.
Halógenas: hasta 4.000 Hrs.
Ahorro Energía: hasta 15.000 Hrs.
Inducción: hasta 50.000 Hrs.
LED: hasta 50.000 Hrs.

Equivalencias

Reflectora - Incandescencia



11W = 40W
15W = 60W
20W = 100W



Equivalencias

Dicroicas AR - Halógenas



3x1W = 35W
3x2W = 50W



Equivalencias

Par 30/38 AR - Incandescencia



15W = 50W
27W = 75W



AHORRA ENERGÍA

Eliminación de lámparas incandescentes.

Septiembre 2009:

Se eliminarán las lámparas GLS $\geq 100W$, así como todas las lámparas mate y opales que no tengan eficacia A. Se eliminarán directamente las lámparas GLS de clase energética F y G.

Septiembre 2010:

Se eliminarán las lámparas GLS $\geq 75W$.

Septiembre 2011:

Se eliminarán todas las lámparas GLS $\geq 60W$.

Septiembre 2012:

Se eliminarán todas las lámparas GLS $\geq 15W$.

Eliminación de lámparas halógenas.

Septiembre 2009:

Las lámparas claras deberán tener como mínimo clase energética C para lámparas $\geq 950Lm$, y para lámparas $< 950Lm$ deberán tener como mínimo clase energética E.

Septiembre 2010:

Se eliminarán las lámparas que no tengan como mínimo clase energética C $\geq 750Lm$. También se retirarán los tubos T8 que no tengan unos requisitos mínimos de eficiencia.

Septiembre 2011:

Para lámparas $\geq 450Lm$ se eliminarán las que no tengan como mínimo clase energética C.

Septiembre 2012:

Las lámparas $\geq 60Lm$ deberán tener como mínimo clase energética C. También se retirarán los tubos T12 que no cumplan unos requisitos mínimos de eficiencia, así como lámpara de sodio alta presión de calidad estándar (afecta a E27, E40, PGZ12) y halogenuros metálicos poco eficientes (afecta a E27, E40, PGZ12).

Septiembre 2013:

Se incrementarán los requisitos técnicos definidos en 2009 así como la retirada de lámparas con base S14, S15 y S19.

Septiembre 2014:

Se revisará la reglamentación por la Comisión Europea.

Septiembre 2015:

Se eliminarán las lámparas de mercurio de alta presión así como las de sodio de alta presión Plug-in.

Septiembre 2016:

Las lámparas claras se retirarán excepto las que tengan como mínimo clase energética B (excepto las bases G9 y R7s) o las que tengan base G9 y R7S, así mismo se retirará progresivamente las lámparas con base E14, E27, B15d y B22d como las que trabajen a voltajes iguales o inferiores a 60V.

Septiembre 2017:

Se eliminarán las lámparas de halogenuro metálico de bajo rendimiento (afecta a bases E27, E40, PGZ12).

Enciende un futuro más limpio

Comparativa

Ahorro 11W - Incandescencia 60W



10.000 Horas de vida
Duración: 5 años (5 hrs/día)
Consumo total: 100kWh
Coste: ~~17€~~ (+1 bombilla)



Consumo total incand.: 547,5kWh
Coste: ~~93,07€~~ (+5 bombillas)

Comparativa

LED 6W - Halógena 50W



50.000 Horas de vida
Duración: 20 años (5 hrs/día)
Consumo total: 219kWh
Coste: ~~37,23€~~ (+1 bombilla)



Consumo total: 1825kWh
Coste: ~~310,25€~~ (+20 bombillas)

AHORRA ENERGÍA

MINI 2-3 TUBOS

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
008358	MINI EL 2 TUBOS	7W	230V	E14	4200K	350	40 x 125 mm	10/100	4,20
008297	MINI EL 3 TUBOS	7W	230V	E14	4200K	350	40 x 103 mm	10/100	5,40
008310	MINI EL 3 TUBOS	7W	230V	E27	4200K	350	40 x 103 mm	10/100	5,00
008303	MINI EL 3 TUBOS	9W	230V	E14	4200K	450	40 x 110 mm	10/100	5,40
008327	MINI EL 3 TUBOS	9W	230V	E27	4200K	450	40 x 110 mm	10/100	5,00
012560	MINI EL 3 TUBOS	11W	230V	E14	2700K	600	42 x 120 mm	10/100	5,40
008280	MINI EL 3 TUBOS	11W	230V	E14	4200K	600	42 x 120 mm	10/100	5,40
012577	MINI EL 3 TUBOS	11W	230V	E27	2700K	600	42 x 120 mm	10/100	5,00
008334	MINI EL 3 TUBOS	11W	230V	E27	4200K	600	42 x 120 mm	10/100	5,00



Enciende un futuro más limpio

8.000 Horas

SLIM

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
084321	SLIM	7W	230V	E14	2700K	330	38 x 90 mm	10/100	7,90
086554	SLIM	7W	230V	E14	4200K	330	38 x 90 mm	10/100	7,90
084338	SLIM	7W	230V	E27	2700K	330	38 x 90 mm	10/100	7,50
086561	SLIM	7W	230V	E27	4200K	330	38 x 90 mm	10/100	7,50
086578	SLIM	11W	230V	E14	2700K	500	38 x 100 mm	10/100	7,90
086585	SLIM	11W	230V	E14	4200K	500	38 x 100 mm	10/100	7,90
086608	SLIM	11W	230V	E27	2700K	500	38 x 100 mm	10/100	7,50
086592	SLIM	11W	230V	E27	4200K	500	38 x 100 mm	10/100	7,50



AHORRA ENERGÍA



MINI 4 TUBOS

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
011648	MINI ELF	15W	230V	E27	2700K	950	50 x 125 mm	10/100	6,80
011396	MINI ELF	15W	230V	E27	4200K	950	50 x 125 mm	10/100	6,80
011617	MINI ELF	20W	230V	E27	2700K	1200	50 x 135 mm	10/100	7,25
011686	MINI ELF	20W	230V	E27	4200K	1200	50 x 135 mm	10/100	7,25
011693	MINI ELF	25W	230V	E27	2700K	1500	50 x 140 mm	10/100	7,50
011679	MINI ELF	25W	230V	E27	4200K	1500	50 x 140 mm	10/100	7,50
092692	ELF	30W	230V	E27	2700K	1900	58 x 182 mm	10/50	12,50
064804	ELF	30W	230V	E27	4200K	1900	58 x 182 mm	10/50	12,50

Enciende un futuro más limpio

10.000 Horas

SUPER COMPACTA

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133142	SUPER COMPACTA	11W	230V	E14	2700K	520	44 x 95 mm	10/100	11,50
133159	SUPER COMPACTA	11W	230V	E14	4000K	520	44 x 95 mm	10/100	11,50
133166	SUPER COMPACTA	11W	230V	E27	2700K	520	44 x 95 mm	10/100	11,50
133173	SUPER COMPACTA	11W	230V	E27	4000K	520	44 x 95 mm	10/100	11,50
133180	SUPER COMPACTA	15W	230V	E27	2700K	750	44 x 100 mm	10/100	11,50
133197	SUPER COMPACTA	15W	230V	E27	4000K	750	44 x 100 mm	10/100	11,50
133203	SUPER COMPACTA	20W	230V	E27	2700K	1000	44 x 110 mm	10/100	12,00
133210	SUPER COMPACTA	20W	230V	E27	4000K	1000	44 x 110 mm	10/100	12,00



AHORRA ENERGÍA

SPIRAL ICE CREAM

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
085946	SPIRAL ICE CREAM	9W	230V	E14	2700K	420	48 x 108 mm	10/50	7,00
091541	SPIRAL ICE CREAM	9W	230V	E14	4200K	420	48 x 108 mm	10/50	7,00
085885	SPIRAL ICE CREAM	9W	230V	E14	6500K	420	48 x 108 mm	10/50	7,00
085953	SPIRAL ICE CREAM	9W	230V	E27	2700K	420	48 x 108 mm	10/50	6,70
085892	SPIRAL ICE CREAM	9W	230V	E27	4200K	420	48 x 108 mm	10/50	6,70
091558	SPIRAL ICE CREAM	11W	230V	E14	2700K	550	48 x 108 mm	10/50	7,00
091565	SPIRAL ICE CREAM	11W	230V	E14	4200K	550	48 x 108 mm	10/50	7,00
085908	SPIRAL ICE CREAM	11W	230V	E14	6500K	550	48 x 108 mm	10/50	7,00
091572	SPIRAL ICE CREAM	11W	230V	E27	2700K	550	48 x 108 mm	10/50	6,70
063371	SPIRAL ICE CREAM	11W	230V	E27	4200K	550	48 x 108 mm	10/50	6,70



Enciende un futuro más limpio

8.000 Horas

SPIRAL ICE CREAM

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
086615	SPIRAL ICE CREAM	11W	230V	E27	6500	550	48 x 108 mm	10/50	6,70
085960	SPIRAL ICE CREAM	15W	230V	E27	2700K	800	48 x 122 mm	10/50	7,90
078689	SPIRAL ICE CREAM	15W	230V	E27	4200K	800	48 x 122 mm	10/50	7,90
085915	SPIRAL ICE CREAM	15W	230V	E27	6500K	800	48 x 122 mm	10/50	7,90
091589	SPIRAL ICE CREAM	20W	230V	E27	2700K	1152	48 x 122 mm	10/50	8,40
078696	SPIRAL ICE CREAM	20W	230V	E27	4200K	1152	48 x 122 mm	10/50	8,40
085922	SPIRAL ICE CREAM	20W	230V	E27	6500K	1152	48 x 122 mm	10/50	8,40
078702	SPIRAL ICE CREAM	25W	230V	E27	2700K	1460	60 x 150 mm	10/50	8,40
078719	SPIRAL ICE CREAM	25W	230V	E27	4200K	1460	60 x 150 mm	10/50	8,40
085939	SPIRAL ICE CREAM	25W	230V	E27	6500K	1460	60 x 150 mm	10/50	8,40



AHORRA ENERGÍA



ALTA LUMINOSIDAD

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
011013	SPIRAL EL	45W	230V	E27	6400K	2300	90 x 245 mm	10	20,80
011020	SPIRAL EL	45W	230V	E27	4200K	2300	90 x 245 mm	10	20,80
015608	SPIRAL EL	45W	230V	E27	2700K	2300	90 x 245 mm	10	20,80
011044	SPIRAL EL	65W	230V	E27	4200K	4000	90 x 255 mm	10	30,80
011037	SPIRAL EL	65W	230V	E27	6400K	4500	90 x 255 mm	10	30,80
011068	SPIRAL EL	85W	230V	E27	4200K	5500	90 x 265 mm	10	38,90
011051	SPIRAL EL	85W	230V	E27	6400K	6000	90 x 265 mm	10	38,90
011105	SPIRAL EL	85W	230V	E40	4200K	5500	90 x 265 mm	10	38,90
011082	SPIRAL EL	85W	230V	E40	6400K	6000	90 x 265 mm	10	38,90

Enciende un futuro más limpio

15.000 Horas

SPIRAL COLORES

Código	Descripción	W	V	Casq.	A	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
009659	SPIRAL EL AMARILLO	11W	230V	E27	50mA	60 x 123 mm	10	26,00
009673	SPIRAL EL AZUL	11W	230V	E27	50mA	60 x 123 mm	10	26,00
009642	SPIRAL EL ROJO	11W	230V	E27	50mA	60 x 123 mm	10	26,00
009666	SPIRAL EL VERDE	11W	230V	E27	50mA	60 x 123 mm	10	26,00
009697	SPIRAL EL INSECTA	15W	230V	E27	70mA	57 x 125 mm	10	26,00



AHORRA ENERGÍA



IÓN

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	L	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
081863	ION	23W	230V	E27	4200K	1300	55 x 145 mm	1/10	18,00

Absorción de humos / Depuración del aire.

AHORRO 12V DC

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	L	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
009843	AHORRO 12V	16W	12V	E27	4200K	950	54 x 143 mm	10/100	11,25

Polaridad positiva en la rosca del casquillo.

Enciende un futuro más limpio

10.000 Horas

DECOR

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133128	DECOR	15W	230V	E27	2700K	700	60 x 105 mm	10/100	11,20
133135	DECOR	15W	230V	E27	4200K	700	60 x 105 mm	10/100	11,20

10.000 Horas

MINI DECOR

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133081	MINI DECOR	10W	230V	E14	2700K	400	45 x 78 mm	10/100	10,50
133098	MINI DECOR	10W	230V	E14	4000K	400	45 x 78 mm	10/100	10,50
133104	MINI DECOR	10W	230V	E27	2700K	400	45 x 78 mm	10/100	10,50
133111	MINI DECOR	10W	230V	E27	4000K	400	45 x 78 mm	10/100	10,50



AHORRA ENERGÍA



VELA 7/9W

Hasta 10.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
015387	VELA	7W	230V	E14	2700K	280	38 x 98 mm	10/50	8,30
007290	VELA	7W	230V	E14	4200K	280	38 x 98 mm	10/50	8,30
011549	VELA	7W	230V	E27	4200K	280	38 x 98 mm	10/50	8,30
133258	VELA	9W	230V	E14	2700K	380	38 x 108 mm	10/100	8,50
133265	VELA	9W	230V	E14	4000K	380	38 x 108 mm	10/100	8,50
133272	VELA	9W	230V	E27	2700K	380	38 x 108 mm	10/100	8,50

Enciende un futuro más limpio

8.000 Horas

VELA GIGANTE

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
096072	VELA GIGANTE	9W	230V	E14	2700K	370	46 x 145 mm	10	8,90
096089	VELA GIGANTE	9W	230V	E14	4200K	370	46 x 145 mm	10	8,90
096096	VELA GIGANTE	9W	230V	E27	2700K	370	46 x 145 mm	10	8,90
096102	VELA GIGANTE	9W	230V	E27	4200K	370	46 x 145 mm	10	8,90



AHORRA ENERGÍA



VELA FANTASÍA

10.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133289	VELA FANTASÍA	7W	230	E14	2700K	280	39 x 125 mm	10/100	8,90
133296	VELA FANTASÍA	9W	230	E14	2700K	380	39 x 135 mm	10/100	9,10

VELA RIZADA DORADA

10.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133302	RIZADA DORADA	7W	230	E14	2700K	260	37 x 98 mm	10/100	8,90
133319	RIZADA DORADA	7W	230	E27	2700K	260	37 x 100 mm	10/100	8,90

Enciende un futuro más limpio

10.000 Horas

AHORRO BT

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133340	BT	11W	230V	E27	4000K	500	48 x 116 mm	10/100	9,50



Capítulo III.

De los principios rectores de la política social y económica.

Artículo 45.

Todos tienen derecho a disfrutar de un medio ambiente adecuado para el desarrollo de la persona, así como el deber de conservarlo.

Constitución Española

AHORRA ENERGÍA



GLOBO

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
012584	GLOBO	15W	230V	E27	4200K	500	90 x 150 mm	10/20	9,90
015370	GLOBO	20W	230V	E27	2700K	750	110 x 160 mm	10/20	9,90
009089	GLOBO	20W	230V	E27	4200K	750	110 x 160 mm	10/20	9,90
015356	GLOBO	25W	230V	E27	2700K	820	120 x 180 mm	10/20	10,90
007283	GLOBO	25W	230V	E27	4200K	820	120 x 180 mm	10/20	10,90

Enciende un futuro más limpio

Grupo Prilux es miembro de AMBILAMP, una Asociación sin ánimo de lucro, que tiene como fin promover la defensa del Medio Ambiente mediante la creación y puesta en funcionamiento de un Sistema Integrado de Gestión de los residuos de las lámparas incluidas en la RAEE (fluorescentes, ahorro y descarga). Más info: www.ambilamp.com



10.000 Horas

GLOBO COMPACTO

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133326	GLOBO COMPACTO	20W	230V	E27	2700K	980	95 x 138 mm	10/60	10,90
133333	GLOBO COMPACTO	20W	230V	E27	4000K	980	95 x 138 mm	10/60	10,90



AHORRA ENERGÍA



STANDARD

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
073141	STANDARD EL	7W	230V	E27	4200K	230	60 x 135 mm	10/50	8,50
008570	STANDARD EL	11W	230V	E27	4200K	360	70 x 150 mm	10/50	8,50
011723	STANDARD EL	15W	230V	E27	2700K	550	65 x 140 mm	10/50	9,90
011747	STANDARD EL	15W	230V	E27	4200K	550	65 x 140 mm	10/50	9,90

Enciende un futuro más limpio

10.000 Horas

ESFÉRICA

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
952897	ESFÉRICA EL	7W	230V	E14	2700K	300	45 x 87 mm	50	8,30
952903	ESFÉRICA EL	7W	230V	E14	4000K	350	45 x 87 mm	50	8,30
952910	ESFÉRICA EL	7W	230V	E27	2700K	300	45 x 87 mm	50	8,30
952907	ESFÉRICA EL	7W	230V	E27	4000K	350	45 x 87 mm	50	8,30
952934	ESFÉRICA EL	9W	230V	E14	2700K	400	45 x 95 mm	50	8,50
952941	ESFÉRICA EL	9W	230V	E14	4000K	450	45 x 95 mm	50	8,50
952958	ESFÉRICA EL	9W	230V	E27	2700K	400	45 x 95 mm	50	8,50
952965	ESFÉRICA EL	9W	230V	E27	4000K	450	45 x 95 mm	50	8,50





AHORRA ENERGÍA



LINESTRA

10.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133357	2 CONTACTOS	8W	230	2xS14S	2700K	400	30 x 300 mm	25/50	15,90
133364	1 CONTACTO	8W	230	S14D	2700K	400	30 x 300 mm	25/50	15,90
133371	2 CONTACTOS	13W	230	2xS14S	2700K	650	30 x 500 mm	25/50	17,90
133388	1 CONTACTO	13W	230	S14D	2700K	650	30 x 500 mm	25/50	17,90

Enciende un futuro más limpio

Ahorra más energía.

Elija electrodomésticos de Clase A. Consumen hasta un 70% menos de energía y son mucho más eficientes.

En interiores, prefiera pinturas claras con un índice de reflexión de luz superior al 70% (blanco, marfil, amarillo, etc.)



8.000 Horas

DICROICA

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
009065	AHORRO Dicroica	7W	230V	GU10	2700K	160	50 x 68 mm	10/100	9,90
009850	AHORRO Dicroica	7W	230V	GU10	4200K	160	50 x 68 mm	10/100	9,90
008525	AHORRO Dicroica	7W	230V	GU10	6000K	160	50 x 68 mm	10/100	9,90



AHORRA ENERGÍA

DICROICA PLUS

12.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133548	AHORRO Dicroica	9W	230V	GU10	2700K	190	50 x 78 mm	10/100	11,50
133555	AHORRO Dicroica	9W	230V	GU10	4000K	190	50 x 78 mm	10/100	11,50
133562	AHORRO Dicroica	11W	230V	GU10	2700K	220	50 x 84 mm	10/100	12,20
133579	AHORRO Dicroica	11W	230V	GU10	4000K	220	50 x 84 mm	10/100	12,20
133227	AHORRO Dicroica	13W	230V	GU10	2700K	250	50 x 86 mm	10/100	12,90
133234	AHORRO Dicroica	13W	230V	GU10	4000K	250	50 x 86 mm	10/100	12,90
133241	AHORRO Dicroica	13W	230V	GU10	6500K	250	50 x 86 mm	10/100	12,90

9W = 40W 11W = 50W 13W = 60W



Enciende un futuro más limpio

50.000 Horas

INDUCCIÓN

Código	Descripción	W	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
093064	RT-40	40W	E27	4000K	2600	170 x 170 mm	12	120,00

Las lámparas de inducción son muy parecidas a las de Ahorro Energía, con la salvedad de que carecen de cátodo y la corriente se establece mediante un campo magnético. Esto permite un aumento en la vida media de la lámpara, una mayor cantidad de ciclos y un re-encendido instantáneo.

Son ideales para su utilización en condiciones de bajas temperaturas (cámaras frigoríficas, zonas de gran altitud, etc.)



AHORRA ENERGÍA



LOTUS

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
096133	EFU-MS	15W	230	E27	2700K	950	60 x 125 mm	50	7,40
096140	EFU-MS	15W	230	E27	4200K	950	60 x 125 mm	50	7,40
096157	EFU-MS	20W	230	E27	2700K	1300	60 x 140 mm	50	7,80
096164	EFU-MS	20W	230	E27	4200K	1300	60 x 140 mm	50	7,80
096195	EFU-MS	25W	230	E27	2700K	1700	60 x 150 mm	50	8,25
096171	EFU-MS	25W	230	E27	4200K	1700	60 x 150 mm	50	8,25

Enciende un futuro más limpio

10.000 Horas

REFLECTORA

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
133395	R50	11W	230V	E14	2700K	380	50 x 90 mm	10/100	13,80
133401	R50	11W	230V	E14	4000K	380	50 x 90 mm	10/100	13,80
133418	R63	15W	230V	E27	2700K	580	63 x 105 mm	10/100	14,90
133425	R63	15W	230V	E27	4000K	580	63 x 105 mm	10/100	14,90
133432	R80	20W	230V	E27	2700K	800	80 x 115 mm	10/60	16,40
133449	R80	20W	230V	E27	4000K	800	80 x 115 mm	10/60	16,40



AHORRA ENERGÍA



PAR 38

8.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
096539	PAR 38	20W	230V	E27	VERDE	122 x 134 mm	20	23,50
096546	PAR 38	20W	230V	E27	2700K	122 x 134 mm	20	23,50
096522	PAR 38	20W	230V	E27	4200K	122 x 134 mm	20	23,50



Las lámparas Ahorro Energía funcionan mediante la ionización de un gas que se encuentra en el interior de los tubos. Este proceso se produce a través de los cátodos y hace que se establezca la corriente por el interior de los tubos.

Enciende un futuro más limpio

8.000 Horas

CABINET

Código	Descripción	W	V	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
096553	CABINET	9W	230V	GX53	2700K	40mA	74 x 25 mm	10/60	14,90
096560	CABINET	9W	230V	GX53	4200K	40mA	74 x 25 mm	10/60	14,90



8.000 Horas

BLB

Código	Descripción	W	Casq.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
008440	PL-S BLB	7W	G23	27 x 137 mm	10	4,80

Ideal para detector de billetes.



AHORRA ENERGÍA



PL-T

8.000 Horas

Código	Descripción	W	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
063395	PL-T 2PINS	18W	GX24D-2	4200K	1200	27 x 167 mm	10	5,40
063401	PL-T 3PINS	26W	GX24D-3	4200K	1800	27 x 183 mm	10	5,40

PL-D/E

8.000 Horas

Código	Descripción	W	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
096010	PL-D/E	26W	G24Q-3	2700K	1800	27 x 165 mm	50/200	3,30
076760	PL-D/E	26W	G24Q-3	4200K	1800	27 x 165 mm	50/200	3,30

Enciende un futuro más limpio

8.000 Horas

PL-L

Código	Descripción	W	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
097116	PL-L	36W	2G11	2700K	2900	38 x 415 mm	10	4,90
063388	PL-L	36W	2G11	4200K	2900	38 x 415 mm	10	4,90

Ahorra más energía:

Durante el día, aprovecha al máximo la luz solar.

Usa reguladores de intensidad lumínica.

Desconecta los aparatos eléctricos cuando no los uses (en modo “stand by” siguen consumiendo aproximadamente un 10% de energía)



AHORRA ENERGÍA

PL-D

8.000 Horas

Código	Descripción	W	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
079501	PL-D	10W	G24D-1	2700K	600	27 x 120 mm	50	2,60
079518	PL-D	10W	G24D-1	4200K	600	27 x 120 mm	50	2,60
015363	PL-D	13W	G24D-1	2700K	900	27 x 137 mm	50	2,60
012591	PL-D	13W	G24D-1	4200K	900	27 x 137 mm	50	2,60
011556	PL-D	18W	G24D-2	2700K	1200	27 x 167 mm	50	2,60
008587	PL-D	18W	G24D-2	4200K	1200	27 x 167 mm	50	2,60
011587	PL-D	26W	G24D-3	2700K	1800	27 x 183 mm	50	2,60
007344	PL-D	26W	G24D-3	4200K	1800	27 x 183 mm	50	2,60
011600	PL-D	26W	G24D-3	6500K	1800	27 x 183 mm	50	2,60



Enciende un futuro más limpio

8.000 Horas

PL-S

Código	Descripción	W	Casq.	T	Lm	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
007320	PL-S	7W	G23	4200K	400	27 x 137 mm	50	2,40
069984	PL-S	9W	G23	2700K	600	27 x 167 mm	50	2,40
009270	PL-S	9W	G23	4200K	600	27 x 167 mm	50	2,40
069724	PL-S	11W	G23	2700K	900	27 x 237 mm	50	2,40
007337	PL-S	11W	G23	4200K	900	27 x 237 mm	50	2,40



AHORRA ENERGÍA

Nuestras lámparas LED utilizan la mejor y más actualizada tecnología.
CHIPS: baja depreciación lumínica, amplia gama de temperaturas de color, larga vida útil y estabilización optimizada del ciclo de la lámpara.
ÓPTICAS: mayor control de la luz emitida, diferentes ángulos de apertura y menores pérdidas lúminicas.
DISIPADORES: diseño elegante, bajísima emisión de calor, fiabilidad y comportamiento extraordinario.



ESFÉRICA LED 230V

20.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
070768	12 LEDs MULTI.	1,5W	230V	E27	60 x 105 mm	1/100	9,50

Enciende un futuro más limpio

20.000 Horas

DICROICA LED 230V

Código	Descripción	W	V	Casq.	Diámetro	Embal.	PVP(€)
070782	19 LEDs AMARILLO	1W	230V	GU10	50 mm	1/100	11,25
070799	19 LEDs AZUL	1W	230V	GU10	50 mm	1/100	11,25
070812	19 LEDs BLANCO	1W	230V	GU10	50 mm	1/100	14,80
070775	19 LEDs ROJO	1W	230V	GU10	50 mm	1/100	11,25
070805	19 LEDs VERDE	1W	230V	GU10	50 mm	1/100	11,25
070829	16 LEDs MULTI.	1,5W	230V	GU10	50 mm	1/100	12,50



AHORRA ENERGÍA

DICROICA LED 12V

20.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	Diámetro	Embal.	PVP(€)
077811	20 LEDs AMARILLO	2W	12V	GU5.3	50 mm	10	11,25
077804	20 LEDs AZUL	2W	12V	GU5.3	50 mm	10	11,25
077774	20 LEDs BLANCO	2W	12V	GU5.3	50 mm	10	14,80
077781	20 LEDs ROJO	2W	12V	GU5.3	50 mm	10	11,25
077798	20 LEDs VERDE	2W	12V	GU5.3	50 mm	10	11,25

Con transformador magnético



Enciende un futuro más limpio

20.000 Horas

DICROICA LED MINI 12V

Código	Descripción	W	V	Casq.	Diámetro	Embal.	PVP(€)
088411	12 LEDs AMARILLO	1,2W	12V	GU4	35 mm	20	8,75
088442	12 LEDs AZUL	1,2W	12V	GU4	35 mm	20	8,75
088428	12 LEDs BLANCO	1,2W	12V	GU4	35 mm	20	11,00
088459	12 LEDs ROJO	1,2W	12V	GU4	35 mm	20	8,75
088435	12 LEDs VERDE	1,2W	12V	GU4	35 mm	20	11,00

Con transformador magnético



AHORRA ENERGÍA



Las lámparas LED Alto Rendimiento Prilux utilizan chips CREE (de fabricación americana) que proporciona un mayor flujo lumínico con un menor paso de corriente. Su alto índice de reproducción cromática proporciona un confort visual superior que se adapta a las condiciones más variadas.



DICROICA 1 LED Alto Rendimiento

50.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	Grados	Diámetro	Embal.	PVP(€)
077767	BLANCO FRÍO	3W	230V	GU10	38°	50 mm	20	36,50
095594	BLANCO CÁLIDO	3W	230V	GU10	38°	50 mm	20	36,50

Puede sustituir a la lámpara dicroica de 20W 230V

Enciende un futuro más limpio

50.000 Horas

DICROICA 3 LEDs Alto Rendimiento

Código	Descripción	W	V	Casq.	Grados	Diámetro	Embal.	PVP(€)
133494	BLANCO FRÍO	3 x 1W	230V	GU10	30°	50 mm	20	53,50
133500	BLANCO FRÍO	3 x 1W	230V	GU10	45°	50 mm	20	53,50
133524	BLANCO CÁLIDO	3 x 1W	230V	GU10	30°	50 mm	20	53,50
133531	BLANCO CÁLIDO	3 x 1W	230V	GU10	45°	50 mm	20	53,50

Puede sustituir a la lámpara dicroica de 35W 230V



AHORRA ENERGÍA



DICROICA PLUS LED Alto Rendimiento 50.000 Horas

Código	Descripción	W	V	Casq.	Grados	Diámetro	Embal.	PVP(€)
952859	BLANCO FRÍO	3 x 2W	230V	GU10	30°	50 mm	20	67,50
952866	BLANCO FRÍO	3 x 2W	230V	GU10	45°	50 mm	20	67,50
952873	BLANCO CÁLIDO	3 x 2W	230V	GU10	30°	50 mm	20	67,50
952880	BLANCO CÁLIDO	3 x 2W	230V	GU10	45°	50 mm	20	67,50

Puede sustituir a la lámpara dicroica de 50W 230V

Enciende un futuro más limpio

¿Quieres saber cuánto te ahorrarías?
www.enciendeunfuturomaslimpio.com



50.000 Horas

PAR LED 30/38 Alto Rendimiento

Código	Descripción	W	V	Casq.	Grados	Dimensiones	Embal.	PVP(€)
095723	PAR 30 BLANCO FRÍO	5 x 3W	230V	E27	45°	95 x 92 mm	30	120,00
095730	PAR 38 BLANCO FRÍO	9 x 3W	230V	E27	45°	120 x 120 mm	24	170,00



AHORRA ENERGÍA

CASTELLÓN I



Con Spiral Ice Cream 20W

TORNE



Con PL-T 2x26W

ELBA XF44A



Con Globo Compacto 20W

Enciende un futuro más limpio

TONGA



Con Dicroica Plus 3x2W

AROS DL 322/325/326



Con Dicroicas LEDs

ELEKTRO



Con Dicroica Led 3x1W

AHORRA ENERGÍA

Las lámparas indicadas son orientativas y pueden variarse por Grupo Prilux S.L. sin previo aviso por necesidades logísticas o de stock.

La aceptación por nuestra parte de un pedido supone, en cualquier caso, que el comprador acepta las siguientes condiciones generales de venta y suministro:

1. Precios.

Los precios indicados son precios recomendados y se entienden sin I.V.A. ni Ecoraee y son válidos desde mayo de 2009 hasta nuevo aviso. Una vez realizada la factura se aplicarán ambos. La aceptación de un pedido por nuestra parte supone, en cualquier caso, que el comprador acepte nuestras condiciones generales de venta y suministro. Los precios de la Tarifa Vigente, son para aquellos materiales que se hallen en nuestros almacenes. Nos reservamos el derecho de modificaciones de precios; comunicándolo lo antes posible.

2. Plazos de entrega.

Nuestro plazo de entrega será inmediato y en su defecto, a corto plazo. Los plazos de entrega se respetaran según nuestras posibilidades, pero son sin compromiso. Dichos plazos son meramente informativos. Los retrasos en la entrega no autorizan al comprador a la anulación del pedido ni a la aplicación de penalizaciones ni indemnizaciones, salvo que se haya convenido expresamente lo contrario. Aun en este caso, habiendo causas de fuerza mayor de por medio, propia o ajena, deja de cumplirse alguno de los compromisos acordados, no sería aplicable sanción alguna.

3. Ofertas.

Las ofertas escritas u orales, no nos comprometen a aceptarlas. Dichas ofertas tendrían validez una vez hayan sido ratificadas por escrito por GRUPO PRILUX ILUMINACION, S.L.

4. Transporte.

Una vez la mercancía haya sido entregada a la agencia de transportes, se considerará la entrega

como correcta. Los riesgos de transporte en el envío de nuestros productos son por cuenta del comprador, que únicamente podrá reclamar a la agencia encargada del transporte los daños ocasionados en el mismo, en el plazo máximo de 24 horas y por escrito con copia a Grupo Prilux Iluminación, S.L.

5. Reclamaciones.

Reclamaciones relativas a fallos numéricos y defectos, serán solo válidos si se ha enviado la oportuna reclamación dentro de los cinco primeros días a partir de la recepción de la mercancía.

6. Devoluciones de material.

No se aceptaran devoluciones de material por instrucciones equivocadas, formas, cantidades o material a reparar, si previamente GRUPO PRILUX ILUMINACION S.L. no lo ha autorizado. Estas devoluciones tendrán que remitirse a portes pagados con un demento mínimo del 20%. No se acepta la devolución de productos de fabricación especial.

7. Derechos de propiedad.

GRUPO PRILUX ILUMINACION, S.L. conserva, en todo caso, la plena propiedad de todos los materiales suministrados, en tanto no quede cumplida por entero la reciproca condición de pago del importe.

8. Pedidos.

Los pedidos en curso podrán ser anulados por Grupo Prilux Iluminación, S.L. si surgieran circunstancias de fuerza mayor que impidan que puedan suministrarse dichos pedidos. Los pedidos de materiales de fabricación especial no podrán anularse por el comprador sin nuestra aprobación por escrito. En caso de aceptación por nuestra parte, serían a cargo del comprador los gastos originados hasta el momento de su anulación.

9. Reproducción.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo sin la correspondiente autorización de GRUPO PRILUX ILUMINACION, S.L.

10. Forma de pago.

La forma de pago será la establecida en el momento de efectuar el pedido en firme de la mercancía, de acuerdo con las normas usuales de GRUPO PRILUX

ILUMINACION, S.L.

11. Lugar de cumplimiento y jurisdicción.

Para cuantas cuestiones puedan surgir en el cumplimiento o interpretación de estas normas generales, los contratantes, con renuncia expresa de cualquier jurisdicción pudieran corresponderles, se someten expresamente a los Juzgados y Tribunales de Toledo.

12. Elementos defectuosos y garantía.

-La responsabilidad se aplica a los materiales y defectos de fabricación diferentes de los Standard técnicos. El periodo de garantía es de 1 año a partir de la fecha de entrega de la mercancía, finalizado este periodo, cualquier reclamación, incluso por daños, será rechazada/excluida.

-En caso de defectos la responsabilidad del vendedor estará limitada al precio de venta de la parte defectuosa del producto. Especialmente no habrá responsabilidad de reembolso de los gastos incurridos por el comprador o cambio de productos. Se aplicará especialmente en algún desembalaje y reinstalación de los productos.

-GRUPO PRILUX ILUMINACION, S.L. no se responsabiliza de los daños causados por el cliente o por una tercera persona externa al producto. GRUPO PRILUX ILUMINACION, S.L. no se responsabiliza de las alteraciones o cambios realizados en cualquiera de los productos por terceras personas.

-Se limita la responsabilidad del vendedor en aquellos casos de negligencia grave o daños ocasionados intencionadamente.

-La compañía no se responsabiliza de los productos usados.





GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.

C/ Río Jarama nº 149.45007, **Toledo**.
Tel.: 925 23 38 12 / Fax: 925 23 38 80
Web: www.grupoprilux.com

C/ Bellvei 11-17. Polígono Can Salvatella.
08210, Barberá del Vallés. **Barcelona**.
Tel.: 93 719 23 29 / Fax: 93 719 25 90