

Radium
Die Lichtmarke

CATÁLOGO RADIUM AHORRO DE ENERGÍA

**PROGRAMA LED
COMPACTAS FLUORESCENTES INTEGRADAS
LÁMPARAS HALÓGENAS ECO IRC**

SEPTIEMBRE 2014



RADIUM PRESENTA: EL PROGRAMA LED DE RADIUM

Novedad: Ahora incluyendo productos-LEDOTRON

- Diseño moderno y última tecnología
- Sustitución perfecta para lámparas halógenas e incandescentes
- Disipación térmica óptima que asegura una larga vida útil y alta eficiencia
- Color blanco cálido igual a las lámparas incandescentes
- Mínimo consumo energético
- Hasta un 90% de ahorro energético en comparación con las lámparas incandescentes y halógenas
- Encendido instantáneo: 100% flujo luminoso
- Hasta 1.000.000 ciclos de encendido y apagado
- Sin radiación infraroja o UV
- No contiene mercurio



	ANTIGUA	NUEVA
25W	5W	3,8W
40W	8W	6W
60W	10W	-
75W	14,5W	-

Disfrute de luz acogedora con Radium LED

- Lámparas LED para sustituir a las lámparas incandescentes
- Gran ahorro de energía: hasta un 85%
- LED eficiente de alta potencia
- Encendido instantáneo
- Dimables DIM
- Larga vida útil: hasta 30.000 horas
- Luz de color cálido

COD	ARTÍCULO	NIVEL ENERGÍA	LÚMENES	Ø mm	L mm	P.V.R. €
RaLED Standard, 220-240V, inside frosted, base E27						
LDC005	RL-A25 5W/230/F/827/E27	A	250	60	110	9,00
LDC006	RL-A40 8W/230/F/827/E27	A	470	60	110	9,60
LDC008	RL-A60 10W/230/F/827/E27	A+	810	60	110	14,00
Hasta 15.000 horas.						
RaLED Standard, 220-240V, inside frosted, base E27, 260°, Regulable						
LDC017	RL-A60 DIM 10W/230/F/827/E27	A+	806	60	110	17,00
Hasta 20.000 horas. Made in Europe						
RaLED Star Standard, 220-240V, inside frosted, base E27, Regulable						
LDC012	RL-A75 DIM 13,5W/230/F/827/E27	A+	1055	62	116	34,00
Hasta 30.000 horas.						
RaLED Star Candle, 220-240V, inside frosted, base E14, Regulables						
LDA001	RL-C25 DIM 3,8W/230/F/827/E14	A+	250	38	102	15,00
LDA003	RL-C40 DIM 6W/230/F/827/E14	A+	470	38	110	19,00
Hasta 25.000 horas.						
RaLED Star Drop, 220-240V, inside frosted, base E14, Regulables						
LDB001	RL-D25 DIM 3,8W/230/F/827/E14	A+	250	43	82	15,00
LDB003	RL-D40 DIM 6W/230/F/827/E14	A+	470	43	89	19,00
Hasta 25.000 horas.						
RaLED Star Drop, 220-240V, inside frosted, base E27, Regulables						
LDB005	RL-D25 DIM 3,8W/230/F/827/E27	A+	250	43	79	15,00
LDB007	RL-D40 DIM 6W/230/F/827/E27	A+	470	43	89	19,00
Hasta 25.000 horas.						





RaLEDina ya está disponible

La alternativa LED de ahorro de energía para sustituir a la incandescencia

- Lámpara LED para sustituir a las lámparas RALINA incandescentes
- Bajo consumo energético: hasta un 85% de ahorro
- Larga vida útil
- Fiel al diseño original RALINA
- Luz cálida igual al de las lámparas incandescentes
- Disponible en versión transparente
- **Fabricado en Alemania**
- **Dimables "DIM"**



COD	ARTÍCULO	NIVEL ENERGÍA	LÚMENES	Ø mm	L mm	P.V.R. €
RaLEDina, doble base, 230V, opalescente						
LDF019	RL-RAL2 35 DIM 6W/230/827/O/S14S	A	250	30	300	34,00
LDF021	RL-RAL2 60 DIM 9W/230/827/O/S14S	A	450	30	500	37,00

Hasta 20.000 horas.



RaLEDina, base simple, 230V, opalescente						
LDF011	RL-RAL1 35 DIM 6W/230/827/O/S14D	A	250	30	300	34,00
LDF013	RL-RAL1 60 DIM 9W/230/827/O/S14D	A	450	30	500	37,00

Hasta 20.000 horas.



RaLEDina, doble base, 230V, transparente						
LDF023	RL-RAL2 35 DIM 6W/230/827/C/S14S	A	300	30	300	34,00
LDF025	RL-RAL2 60 DIM 9W/230/827/C/S14S	A	500	30	500	37,00

Hasta 20.000 horas.



RaLEDina, base simple, 230V, transparente						
LDF015	RL-RAL1 35 DIM 6W/230/827/C/S14D	A	300	30	300	34,00
LDF017	RL-RAL1 60 DIM 9W/230/827/C/S14D	A	500	30	500	37,00

Hasta 20.000 horas.



Imbatible

El tubo de LED de ahorro de energía

- Intercambio directo del tubo LED con los clásicos tubos T8 (operación CCG)
- Disminución uniforme de luz y alto flujo luminoso
- Ahorro energético superior al 60%
- Alto flujo luminoso incluso en ambientes con bajas temperaturas
- Ancho haz de luz con 120° de apertura
- Encendido instantáneo y perfecto
- Fácil manejo, sin modificación en la luminaria (cambio sólo del tubo y el cebador)

COD	ARTÍCULO	NIVEL ENERGÍA	LÚMENES	Ø mm	L mm	P.V.R. €
RaLED Star Tube RL-T8, 28mm, base G13						
LDT010	RL-T8 18 9W/840/G13	A+	900	28	590	29,00
LDT012	RL-T8 36 18W/840/G13	A+	1900	28	1200	38,00
LDT014	RL-T8 58 22W/840/G13	A+	2200	28	1500	45,00

Hasta 40.000 horas.



Luminarias y lámparas Led Radium para uso profesional

- Lámparas reflectoras de Led para sustituir a lámparas reflectoras incandescentes y halógenas
- Mínimo consumo energético
- Larga vida útil: hasta 45.000 horas
- Eficiente Led de alta potencia
- **Regulable "DIM"**
- Perfecta disipación del calor
- Potencias superiores regulables



COD	ARTÍCULO	NIVEL ENERGÍA	LÚMENES	Ø mm	L mm	P.V.R. €
RaLED Star MR11 con reflector, 30°, 12V, base GU4						
LD0710	RL MR11 20 3,7W/12/WFL/827/GU4	A+	200/550	35	39	19,00

Hasta 15.000 horas / Compatible con transformadores convencionales o electrónicos



RaLED Star MR16 DIM con reflector, 36°, 12V, base GU5.3, Regulables						
LD2530	RL MR16 35 DIM 6,5W/12/WFL/840/GU5.3	A	365/830	50	48	20,00
LD2520	RL MR16 35 DIM 6,5W/12/WFL/827/GU5.3	A	350/780	50	48	16,00
LD0276	RL MR16 35 DIM 6,5W/12/WFL/830/GU5.3	A	365/830	50	50	20,00
LD2560	RL MR16 42 DIM 8W/12/WFL/830/GU5.3	A	470/1200	50	50	20,00

Hasta 30.000 horas / Compatible con transformadores convencionales o electrónicos



RaLED PAR16 DIM con reflector, 36°, 220-240V, base GU10, Regulables						
LD2010	RL PAR16 35 5W/230/WFL/840/GU10	A	275/750	50	58	16,00
LD2021	RL PAR16 35 5W/230/WFL/827/GU10	A	250/700	50	58	16,00
LD2080	RL PAR16 50 7,5W/230/WFL/840/GU10	A	400/1000	50	58	17,50
LD2040	RL PAR16 50 7,5W/230/WFL/827/GU10	A	385/950	50	58	17,50
LD2060	RL PAR16 50 7,5W/230/WFL/830/GU10	A	400/950	50	58	17,50

Hasta 25.000 horas



RaLED AR111 DIM con reflector, 24°, 12V, base G53, Regulables						
LD2702	RL AR111 50 12,5W/12/FL/830/G53	A	740/5000	111	58,5	57,00
LD2701	RL AR111 50 12,5W/12/FL/827/G53	A	740/5000	111	58,5	57,00
LD2660	RL AR111 50 8,5W/12/FL/840/G53	A	450/3200	111	58,5	55,00

Hasta 45.000 horas / Compatible con transformadores convencionales o electrónicos

Made in Germany



Solución individual LED para iluminación exterior

Con las soluciones Radium Led hacia el futuro

- Larga vida útil
- Excelente reproducción cromática
- Válido para regulación (AstroDIM); aportando gran ahorro energético
- Producto listo para la instalación ajustándose a las necesidades del cliente
- Kit de instalación rápida para facilitar el cambio de la iluminaria
- Color de temperaturas disponibles de 2700k a 5000k
- Regulación 0-100% (AstroDIM, StepDIM, DALI) gracias al especial 3DIM exterior ECG
- Posibilidad de iluminación asimétrica





AHORRO DE ENERGÍA
COMPACTAS FLUORESCENTES INTEGRADAS

Hasta 20.000 horas

Hasta un 80% de ahorro de energía

Una inversión en ahorro y calidad

Hasta 20.000 horas
Hasta un 80% de ahorro de energía

Ralux Standard E27, Opal - 220/230v



AHORRO DE ENERGÍA
Cargo ECO-RAEE: 0,20€

ARTÍCULO	HORAS	LÚMENES	Ø mm	L mm	COD	PVR €
RXE-A 11W/825/E27	8.000	550	57	117	HA2360	11,60
RXE-A 15W/825/E27	8.000	820	66	137	HA2380	11,60
RXE-A 20W/825/E27	8.000	1152	71	152	HA2400	13,20

HASTA 80% AHORRO ENERGÍA

Ralux Candle E14, Opal - 220/230v

Incluye nuevo color 825 extra cálido (2.500°K) como incandescencia



AHORRO DE ENERGÍA
Cargo ECO-RAEE: 0,20€

ARTÍCULO	HORAS	LÚMENES	Ø mm	L mm	COD	PVR €
RX-C 6W/825/E14	10.000	230	37	98	HA1381	8,00
RX-C 9W/825/E14	10.000	430	42	110	HA1422	8,00

HASTA 80% AHORRO ENERGÍA

Ralux Mini Drop E14 y E27, Opal (esférica G45) - 220/230v

Nuevo color 825 extra cálido (2.500°K) como incandescencia



AHORRO DE ENERGÍA
Cargo ECO-RAEE: 0,20€

ARTÍCULO	HORAS	LÚMENES	Ø mm	L mm	COD	PVR €
RX-MD 9W/825/E14	10.000	430	56	100	HA2080	8,00
RX-MD 9W/825/E27	10.000	430	56	98	HA2100	8,00

HASTA 80% AHORRO ENERGÍA

Ralux Ready E27 - 220/230v



AHORRO DE ENERGÍA
Cargo ECO-RAEE: 0,20€

ARTÍCULO	HORAS	LÚMENES	Ø mm	L mm	COD	PVR €
RXP-RY 10W/827/E27	20.000	580	45	120	HA3210	14,00
RXP-RY 14W/840/E27	20.000	800	45	126	HA3220	14,00
RXP-RY 14W/827/E27	20.000	800	45	126	HA3230	14,00
RXP-RY 18W/827/E27	20.000	1050	45	140	HA3250	15,00

Ilimitado número de encendidos (más de 500.000) | Encendido rápido (<0,5s)
Utilizable también para la iluminación de emergencia (176-310v DC)

HASTA 80% AHORRO ENERGÍA

Ralux Mini Quick E14 - 220/230v

AHORRO DE ENERGÍA
Cargo ECO-RAEE: 0,20€



ARTÍCULO	HORAS	LÚMENES	Ø mm	L mm	COD	PVR €
RXP-Q 11W/827/E14	15.000	640	45	129	HA1513	12,00

Ralux Quick E27 - 220/230v

AHORRO DE ENERGÍA
Cargo ECO-RAEE: 0,20€



ARTÍCULO	HORAS	LÚMENES	Ø mm	L mm	COD	PVR €
RXP-Q 7W/827/E27	15.000	380	36	116	HA14200	12,00
RXP-Q 11W/840/E27	15.000	640	45	120	HA1523	12,00
RXP-Q 11W/827/E27	15.000	640	45	129	HA1510	12,00
RXP-Q 14W/840/E27	15.000	820	45	131	HA1630	12,00
RXP-Q 14W/827/E27	15.000	820	45	131	HA1624	12,00
RXP-Q 18W/840/E27	15.000	1140	45	148	HA1721	12,50
RXP-Q 18W/827/E27	15.000	1140	45	148	HA1725	12,50
RXP-Q 22W/840/E27	15.000	1440	58	176	HA1772	12,50
RXP-Q 22W/827/E27	15.000	1440	58	176	HA1770	12,50

Ralux Spin Efficient E14 - 220/230v "MINI"

AHORRO DE ENERGÍA
Cargo ECO-RAEE: 0,20€



ARTÍCULO	HORAS	LÚMENES	Ø mm	L mm	COD	PVR €
RXE-SP 12W/840/E14	8.000	650	41	106	HA5601	4,60
RXE-SP 12W/827/E14	8.000	650	41	106	HA5581	4,60

HASTA 80% AHORRO ENERGÍA



Hasta 20.000 horas
Hasta un 80% de ahorro de energía

Ralux Spin Efficient E27 - 220/230v "MINI"

AHORRO DE ENERGÍA
Cargo ECO-RAEE: 0,20€



ARTÍCULO	HORAS	LÚMENES	Ø mm	L mm	COD	PVR €
RXE-SP 12W/865/E27	8.000	650	41	102	HA5741	4,60
RXE-SP 12W/840/E27	8.000	650	41	102	HA5721	4,60
RXE-SP 12W/827/E27	8.000	650	41	106	HA5701	4,60
RXE-SP 15W/865/E27	8.000	900	41	106	HA5801	4,60
RXE-SP 15W/840/E27	8.000	900	41	106	HA5781	4,60
RXE-SP 15W/827/E27	8.000	900	41	106	HA5761	4,60
RXE-SP 20W/865/E27	8.000	1300	54	111	HA5861	4,80
RXE-SP 20W/840/E27	8.000	1300	54	111	HA5841	4,80
RXE-SP 20W/827/E27	8.000	1300	54	111	HA5821	4,80
RXE-SP 23W/865/E27	8.000	1600	54	119	HA5920	4,80
RXE-SP 23W/840/E27	8.000	1600	54	119	HA5900	4,80
RXE-SP 23W/827/E27	8.000	1600	54	119	HA5880	4,80

HASTA 80% AHORRO ENERGÍA

Ralux Efficient E27 - 220/230v

AHORRO DE ENERGÍA
Cargo ECO-RAEE: 0,20€



ARTÍCULO	HORAS	LÚMENES	Ø mm	L mm	COD	PVR €
RXE-E 11W/865/E27	8.000	550	44	126	HA1450	4,80
RXE-E 11W/827/E27	8.000	600	44	126	HA1440	4,80
RXE-E 15W/865/E27	8.000	800	49	146	HA1651	4,80
RXE-E 15W/827/E27	8.000	840	49	147	HA1641	4,80
RXE-E 20W/865/E27	8.000	1160	49	158	HA1860	4,80
RXE-E 20W/827/E27	8.000	1200	49	158	HA1850	4,80
RXE-E 23W/865/E27	8.000	1330	52	176	HA1865	7,20

HASTA 80% AHORRO ENERGÍA





LÁMPARAS HALÓGENAS AHORRADORAS DE ENERGÍA

Hasta un 40% de ahorro de energía

- Hasta 5.000 horas de vida, conservando la luz clara, blanca, brillante y el confort lumínico de las halógenas de siempre (CRI=100).
- El cambio a ahorro de energía más sencillo y económico.

Una inversión en ahorro y calidad

Tecnología Xenon

Tecnología IRC

Tecnología de baja presión

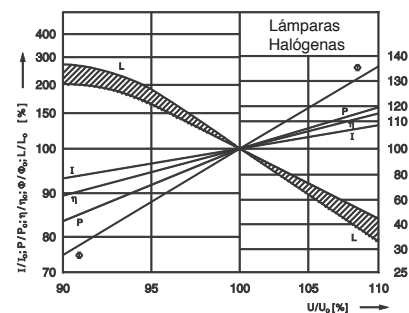
Tensión de alimentación y vida

Las lámparas halógenas con tecnología IRC producen más luz con menos energía. El calor de las lámparas IRC vuelve al filamento gracias al recubrimiento especial (Infra Red Coating). Por este motivo estas lámparas necesitan menos energía que las lámparas halógenas estándar.

Gracias al uso del gas xenon en el interior de la lámpara, la disipación de los átomos de tungsteno del filamento disminuye. Además, la pérdida de calor del filamento de tungsteno se reduce, dada la baja conductividad del calor del xenon. Por este motivo, las lámparas necesitan menos energía para alcanzar el mismo flujo luminoso que lámparas halógenas estándar.

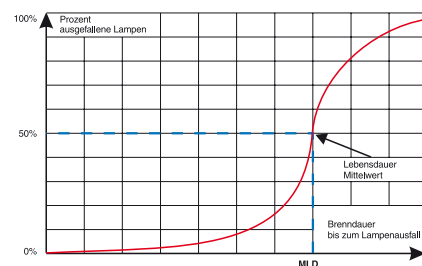
Las lámparas halógenas de alta presión convencionales alcanzan una presión de hasta 25 bares cuando están en funcionamiento. Así corren el peligro de explotar. Por eso su uso está permitido solamente en luminarias cerradas. Sin embargo, las lámparas Skylight de Radium, con tecnología de baja presión, alcanzan solamente una presión de 2,5 bares. Por lo tanto pueden ser utilizadas también en luminarias abiertas (IEC 60598).

El flujo luminoso y la vida de la lámpara depende del voltaje con el que se trabaje, tal y como determinan las leyes de la física. Los gráficos de la parte derecha ilustran la dependencia de la vida y del flujo luminoso respecto a cada voltaje medio.



Φ = Flujo luminoso, P = Potencia
 η = Eficacia luminosa, I = Corriente de lámpara, L = Vida

La vida media es el momento en el que un 50% de las lámparas sigue en funcionamiento. No obstante, una lámpara de forma individual puede fallar antes o después de ese momento.



Ralogen Standard Ecoplus UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
STANDARD ECOPLUS	230	40 - 30		E27	55ØX96L	345	CH01000620	2,00
STANDARD ECOPLUS	230	60 - 46		E27	55ØX96L	630	CH01300620	2,00
STANDARD ECOPLUS	230	75 - 57		E27	55ØX96L	820	CH01600620	2,00
STANDARD ECOPLUS	230	100 - 77		E27	55ØX96L	1200	CH01900620	2,00
STANDARD ECOPLUS	230	150 - 116		E27	55ØX96L	1900	CH02200620	2,30

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Ralogen Candle Ecoplus UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
CANDLE ECOPLUS	230	25 - 20		E14	35ØX104L	170	AH01000620	2,40
CANDLE ECOPLUS	230	40 - 30		E14	35ØX104L	345	AH01300620	2,40
CANDLE ECOPLUS	230	60 - 46		E14	35ØX104L	630	AH01600620	2,40

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Ralogen Rizada Ecoplus UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
RIZADA ECOPLUS	230	40 - 30		E14	35ØX104L	345	AH02000620	2,60

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Esféricas Ecoplus UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
ESFÉRICA ECOPLUS	230	25 - 20		E14	45ØX80L	160	BH01000620	2,40
ESFÉRICA ECOPLUS	230	40 - 30		E14	45ØX80L	320	BH01100620	2,40
ESFÉRICA ECOPLUS	230	60 - 46		E14	45ØX80L	580	BH01200620	2,40
ESFÉRICA ECOPLUS	230	25 - 20		E27	45ØX80L	160	BH01300620	2,40
ESFÉRICA ECOPLUS	230	40 - 30		E27	45ØX80L	320	BH01400620	2,40
ESFÉRICA ECOPLUS	230	60 - 46		E27	45ØX80L	580	BH01500620	2,40

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

**LÁMPARAS HALÓGENAS AHORRADORAS DE ENERGÍA
DIRECTAS A LA RED 220|230V - DOBLE DURACIÓN (2.000H)**
Hasta 30% de ahorro de energía

Ralogen Doble Envoltura clara UV - EX

ESPECIAL FRIGORÍFICOS

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS	BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
RALOGEN	230	25	E14	26ØX80L	260	EA51200620	7,20
RALOGEN	230	40	E14	26ØX80L	490	EA75940620	7,20
RALOGEN	230	60	E14	26ØX80L	820	EA77860620	7,20

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Ralogen Cerámica Ecoplus Alta Potencia

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS E27	230	84 - 70		E27	32ØX105L	1180	LH05100620	8,80
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS E27	230	120 - 100		E27	32ØX105L	1800	LH05300620	8,80
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS E27	230	180 - 150		E27	32ØX105L	2870	LH05500620	8,80
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS E27	230	246 - 205		E27	32ØX105L	4200	LH05700620	9,60

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Esféricas Ecoplus UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS BAY	230	50 - 40		B15D	13,30ØX67L	590	LH10200620	8,80
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS BAY	230	72 - 60		B15D	13,30ØX67L	980	LH10400620	8,80
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS BAY	230	72 - 60		B15D	13,30ØX80L	980	LH10600620	8,80
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS BAY	230	84 - 70		B15D	13,30ØX80L	1180	LH10800620	8,80
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS BAY	230	120 - 100		B15D	13,30ØX86L	1800	LH11000620	8,80
RALOGEN CERÁMICA ECOPLUS BAY	230	180 - 150		B15D	13,30ØX86L	2870	LH11200620	8,80

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Ralopin G9 Ecoplus UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
RALOPIN G9 ECOPLUS	230	25 - 20		G9	14ØX43L	200	LH51000620	3,20
RALOPIN G9 ECOPLUS	230	40 - 33		G9	14ØX43L	460	LH51300620	3,20
RALOPIN G9 ECOPLUS	230	60 - 48		G9	14ØX51L	740	LH51600620	3,20
RALOPIN G9 ECOPLUS	230	75 - 60		G9	14ØX51L	980	LH51900620	3,20

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Ralogen R50 Ecoplus Reflectora 30° UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
R50 ECOPLUS	230	40 - 30		E14	51ØX85L	410	DH01000620	3,20

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Ralogen R63 Ecoplus Reflectora 30° UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
R63 ECOPLUS	230	60 - 46		E27	63ØX105L	765	DH02000620	3,20

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Ralogen PAR16 Ecoplus Reflectora 30° UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
PAR16 GU10 ECOPLUS	230	40 - 28		GU10	51ØX55L	570	LH58100620	3,60
PAR16 GU10 ECOPLUS	230	60 - 40		GU10	51ØX55L	900	LH58130620	3,60

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

Ralogen PAR38 12° y 30° UV - EX

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
RALOGEN PAR38	230	50		E27	123ØX139L	1200	DA65200620	8,00
RALOGEN PAR38	230	75		E27	123ØX139L	7200	DA72100620	8,00
RALOGEN PAR38	230	75		E27	123ØX139L	2400	DA65350620	8,00
RALOGEN PAR38	230	100		E27	123ØX139L	3100	DA70410620	8,00

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.

**LÁMPARAS HALÓGENAS AHORRADORAS DE ENERGÍA
BAJO VOLTJE (12V)**
Hasta 40% de ahorro de energía

Mega IRC Ecoplus Reflector Dicroico UV - EX

HASTA 5.000 HORAS DE VIDA UTIL

Dimensiones: 50Øx46L mm

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ÁNGULO	CD	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
MEGA IRC	12	20 - 14		GU 5.3	SP 8°	2800	LA75600620	4,40
MEGA IRC	12	20 - 14		GU 5.3	FL 24°	480	LA75700620	4,40
MEGA IRC	12	35 - 20		GU 5.3	SP 10°	5500	LA75800620	4,40
MEGA IRC	12	35 - 20		GU 5.3	FL 24°	2000	LA75850620	4,40
MEGA IRC	12	35 - 20		GU 5.3	WFL 36°	1000	LA75900620	4,40
MEGA IRC	12	35 - 20		GU 5.3	VWFL 60°	450	LA76000620	4,40
MEGA IRC	12	50 - 35		GU 5.3	SP 10°	11000	LA76100620	4,40
MEGA IRC	12	50 - 35		GU 5.3	FL 24°	4400	LA76200620	4,40
MEGA IRC	12	50 - 35		GU 5.3	WFL 36°	2200	LA76300620	4,40
MEGA IRC	12	50 - 35		GU 5.3	VWFL 60°	1100	LA76400620	4,40
MEGA IRC	12	75 - 50		GU 5.3	SP 10°	15000	LA77100620	4,40
MEGA IRC	12	75 - 50		GU 5.3	FL 24°	5700	LA77200620	4,40
MEGA IRC	12	75 - 50		GU 5.3	WFL 36°	2850	LA77300620	4,40
MEGA IRC	12	75 - 50		GU 5.3	VWFL 60°	1450	LA77400620	4,40

Regulables 100%.

Skylight IRC Ecoplus Reflector de Plata UV - EX

HASTA 4.000 HORAS DE VIDA UTIL

Dimensiones: 111Øx67L mm

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ÁNGULO	CD	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
SKYLIGHT REFLECTOR	12	50 - 35		G 53	SP 8°	22500	DA86000620	9,00
SKYLIGHT REFLECTOR	12	50 - 35		G 53	FL 24°	4500	DA86100620	9,00
SKYLIGHT REFLECTOR	12	75-50		G 53	SP 8°	33000	DA86200620	9,00
SKYLIGHT REFLECTOR	12	75-50		G 53	FL 24°	5800	DA86300620	9,00
SKYLIGHT REFLECTOR	12	75-50		G 53	WFL 45°	2000	DA86400620	9,00
SKYLIGHT REFLECTOR	12	100 - 60		G 53	SP 8°	42000	DA86500620	11,00
SKYLIGHT REFLECTOR	12	100 - 60		G 53	FL 24°	7000	DA86600620	11,00
SKYLIGHT REFLECTOR	12	100 - 60		G 53	WFL 45°	2800	DA86700620	11,00

Regulables 100%.

Prong Cap Skylight IRC Ecoplus GY 6.35 UV - EX

HASTA 4.000 HORAS DE VIDA UTIL
Bajo Voltaje

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
GY 6.35 SKYLIGHT	12	35 - 25		GY 6.35	12ØX44L	500	LA44900620	3,80
GY 6.35 SKYLIGHT	12	50 - 35		GY 6.35	12ØX44L	900	LA45000620	3,80
GY 6.35 SKYLIGHT	12	75 - 50		GY 6.35	12ØX44L	1250	LA45100620	3,80
GY 6.35 SKYLIGHT	12	100 - 60		GY 6.35	12ØX44L	1700	LA45200620	4,95

Prong Cap Skylight IRC Ecoplus G4 UV - EX

G4 Skylight	12	20 - 14		G4	10ØX33L	280	LA44800620	3,80
-------------	----	---------	--	----	---------	-----	------------	------

Regulables 100%.

Halogen Ecoplus Doble Base

AHORRO DE ENERGÍA



ARTÍCULO	V	VATIOS		BASE	ØmmXLmm	LÚMENES	COD	PVR €
		ANT - NUEVA						
HALOGEN R7S ECOPLUS	230	60 - 48		R7s	74,9	750	LH20900620	3,60
HALOGEN R7S ECOPLUS	230	100 - 80		R7s	74,9	1450	LH21000620	3,60
HALOGEN R7S ECOPLUS	230	150 - 120		R7s	74,9	2300	LH21300620	3,60
HALOGEN R7S ECOPLUS	230	150 - 120		R7s	114,2	2300	LH21400620	3,60
HALOGEN R7S ECOPLUS	230	200 - 160		R7s	114,2	3300	LH21500620	3,60
HALOGEN R7S ECOPLUS	230	300 - 230		R7s	114,2	5000	LH21600620	3,60
HALOGEN R7S ECOPLUS	230	500 - 400		R7s	114,2	9000	LH21900620	3,60

Regulables 100% - Tecnología Xenon - Sin ennegrecimiento.



CATÁLOGO RADIUM AHORRO DE ENERGÍA



*PROGRAMA LED
COMPACTAS FLUORESCENTES INTEGRADAS
LÁMPARAS HALÓGENAS ECO IRC*