

Soluciones en iluminación



Para una buena elección conozca las características de nuestras lámparas



ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN DE COLORES (IRC)

Es la capacidad de una fuente para restituir correctamente los colores que ilumina (IRC máximo = 100)

Entre más elevado es el IRC, mejor es la calidad.



TEMPERATURA DE COLOR EN KELVIN (K)

Luz Día



Luz Fría



Luz Cálida



K

VIDA DE LA LÁMPARA

• Vida media

Cuando indicamos 10.000 horas, significa que al cabo del tiempo, un 50% de las lámparas continúan funcionando

• Vida económica

Un concepto importante es el mantenimiento de la lámpara. Esto, por que a pesar que la lámpara continúa funcionando, su flujo luminoso se encuentra por debajo del límite de tolerancia y el sistema deja de ser rentable

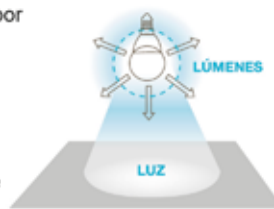
> *La lámpara debe cambiarse*

FLUJO LUMÍNICO EN LÚMENES (lm)

Se trata de la cantidad de luz emitida por la lámpara en todas direcciones

Piense en Lúmenes, olvide los Watts!

Una lámpara está echa para iluminar. Por ello, le recomendamos que piense en la cantidad de luz emitida en lugar de la potencia eléctrica consumida



EFICACIA LUMÍNICA EN LÚMENES POR WATTS (lm/W)

Considera la relación entre el flujo lumínico emitido y la potencia consumida por lámpara

Este elemento es determinante en la búsqueda de ahorro de energía.

POTENCIA EN WATTS (W)

La potencia de la lámpara corresponde a la energía consumida para producir el flujo lumínico

Lámparas INCANDESCENTES Y HÁLOGENAS

INCANDESCENTE

TENSIÓN DE RED (220V)

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Voltaje Volts	Vida media (hs)	Casquillo	Dimensiones (mm)		Flujo lum. (lm)	Embalaje	Unid./caja
						L	D			
CLARAS										
910317	7896184115103	CLARA 25W/220V A55	220	1000	E27	96	55	180	Box	100
910282	7896184115073	CLARA 40W/220V A55	220	1000	E27	96	55	380	Box	100
910283	7896184115080	CLARA 60W/220V A55	220	1000	E27	96	55	560	Box	100
910285	7896184115158	CLARA 75W/220V A55	220	1000	E27	96	55	850	Box	100
910284	7896184115097	CLARA 100W/220V A55	220	1000	E27	96	55	1000	Box	100

HALÓGENAS

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm)	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Dimensiones (mm)		Unid./caja
									L	D	
HI-PIN G9 230V (Box-1)											
P21622-33	7702048216223	HI-PIN 40w G9 220V CLARA	2000	440 lm	2700K	40 W	230V	G9	45	14	20
P21632-33	7702048216222	HI-PIN 60w G9 220V CLARA	2000	740 lm	2750K	60 W	230V	G9	45	14	20

PAR 20 HI-SPOT 63 (Reflector aluminizado)

P21665-33	7702048216650	P20 230V E27 50w / FL 25	2500	1000 cd	2700K	50 W	230V	E27	88	65	20
-----------	---------------	--------------------------	------	---------	-------	------	------	-----	----	----	----

PAR 30 HI-SPOT 95 (Reflector aluminizado)

P21666-33	7702048216667	P30 230V E27 75w / FL 30	2500	2200 cd	2750K	75 W	230V	E27	89	95	15
-----------	---------------	--------------------------	------	---------	-------	------	------	-----	----	----	----

DICRÓICA E27 230V

P58832-33	7702048588320	DICRÓICA 230v E27 50w	2500	1100 cd	2700K	50 W	230V	E27	55	50	20
-----------	---------------	-----------------------	------	---------	-------	------	------	-----	----	----	----

HI-SPOT ES 50 GU10 (Reflector aluminizado)

P21068-33	7702048210689	ESS0 230V GU10 50w / 25°	1500	900 cd	2700K	50 W	230V	GU10	55	50	20
-----------	---------------	--------------------------	------	--------	-------	------	------	------	----	----	----

Halógenas de Doble Casquillo R7s

P21779-33	7702048217794	230V 78mm 150w	2000	2100 lm	2750K	150 W	230V	R7s	78	8	20/100
P21788-33	7702048217886	230V 118mm 150w	2000	1850 lm	2750K	150 W	230V	R7s	118	8	20/100
P21657-33	7702048216575	230V 118mm 300w	2000	4800 lm	2800K	300 W	230V	R7s	118	8	20/100
P21658-33	7702048216582	230V 118mm 500w	2000	8750 lm	2800K	500 W	230V	R7s	118	8	20/100
P21659-33	7702048216599	240V 189mm 1000w	2000	20000 lm	2800K	1000 W	230V	R7s	189	12	20/100
P21660-33	7702048216605	240V 254mm 1500w	2000	30000 lm	2800K	1500 W	230V	R7s	254	12	20/100

12V BAJA TENSIÓN

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm)	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Dimensiones (mm)		Unid./caja
									L	D	
Cápsulas Halógenas (Box-1)											
P21761-33	7702048217619	Bipin 12V 50w G6.35	1500	780 lm	2900 K	50 W	12V	G6.35	44	12	20

Dicrónica con Tapa 2000hs (Box-1)

P21764-33	7702048217640	EXN 12V 50w / FL 38°	2500	1.950 cd	2900 K	50 W	12V	GU5.3	44	50	20
-----------	---------------	----------------------	------	----------	--------	------	-----	-------	----	----	----

AR111

P21773-33	7702048217732	50W 12V 24° G - 53	2000	4.000 cd	2900 K	50 W	12V	G53	55	111	12
-----------	---------------	--------------------	------	----------	--------	------	-----	-----	----	-----	----

Lámparas FLUORESCENTES COMPACTAS



¿POR QUÉ ELEGIR LA MINI-LYNX SYLVANIA ?

Facilidad de uso

- Diseño compacto y tamaño reducido
- Encendido libre de parpadeo

Ahorro de energía

- Vida media de hasta 10.000 horas
- Un 80% de ahorro de energía con relación a las lámparas incandescentes
- Elevada duración de ciclos "encendido/apagado"

Iluminación de calidad

- Diversidad de formas y potencias
- Elección de la temperatura de color

Tres colores a elección



Luz Cálida
2700K. (827)



Luz Fría
4000K. (840)



Luz Día
6500K (865)

APLICACIONES



★ Alumbrado residencial



★ Edificios públicos
★ Hoteles/ restaurantes/ cafés



★ Alumbrado doméstico



★ Oficinas
★ Alumbrado complementario

"Lo más económico en Iluminación"

FLUORESCENTES COMPACTAS INTEGRADAS



Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm) Intensidad lum. (Cd)	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Dimensiones D (mm) L (mm)		Embalaje	Unid./caja
Mini Lynx Eco												
P48109-33	7702048481096	MINI LYNX-T 11w E27 / 865	3000	450	6500	11 W	220 V	E27	48	133	Sleeve	20
P48104-33	7702048481041	MINI LYNX-T 15w E27 / 865	3000	676	6500	15 W	220 V	E27	48	143	Sleeve	20
P48105-33	7702048481058	MINI LYNX-T 20w E27 / 865	3000	900	6500	20 W	220 V	E27	48	164	Sleeve	20



Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm) Intensidad lum. (Cd)	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Dimensiones D (mm) L (mm)		Embalaje	Unid./caja
Mini Lynx Tritubo												
P35044	7702048350446	MINI LYNX - T 15w E27 / 827	8000	800	2700	15W	220 V	E27	44	137	Blister	12/60
P35050	7702048350507	MINI LYNX-T 15w E27 / 841	8000	750	4100	15W	220 V	E27	44	137	Blister	12/60
P35064	7702048350644	MINI LYNX-T 20w E27 / 827	8000	1200	2700	20W	220 V	E27	48	160	Blister	12/60
P35069	7702048350699	MINI LYNX-T 20w E27 / 841	8000	1100	4100	20W	220 V	E27	48	160	Blister	12/60
P38024	7702048380245	MINI LYNX-T 25w E27 / 827	8000	1400	2700	25W	220 V	E27	50	179	Blister	12/60
P38025	7702048380252	MINI LYNX-T 25w E27 / 841	8000	1300	4100	25W	220 V	E27	50	179	Blister	12/60



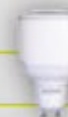
Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm) Intensidad lum. (Cd)	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Dimensiones D (mm) L (mm)		Embalaje	Unid./caja
Mini Lynx Spiral Blister												
P35038	7702048350385	MINI LYNX-Spiral 15w E27 / 827	8000	900	2700	15 W	220 V	E27	46	124	Blister	12/60
P35040	7702048350408	MINI LYNX-Spiral 15w E27 / 841	8000	840	4100	15 W	220 V	E27	46	124	Blister	12/60
P35057	7702048350576	MINI LYNX-Spiral 20w E27 / 827	8000	1300	2700	20 W	220 V	E27	60	135	Blister	12/60
P35059	7702048350590	MINI LYNX-Spiral 20w E27 / 841	8000	1200	4100	20 W	220 V	E27	60	135	Blister	12/60
P35088	7702048350880	MINI LYNX-Spiral 25w E27 / 827	8000	1500	2700	25 W	220 V	E27	60	140	Blister	12/60
P35091	7702048350910	MINI LYNX-Spiral 25w E27 / 841	8000	1400	4100	25 W	220 V	E27	60	140	Blister	12/60



Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm) Intensidad lum. (Cd)	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Dimensiones D (mm) L (mm)		Embalaje	Unid./caja
Mini Lynx Compact Spiral T2 Blister												
P35000-33	7702048350002	MINI LYNX- Compac Spiral 9w E27 / 827	8000	450	2700	9 W	220 V	E27	46	84	Blister	20/100
P35002-33	7702048350026	MINI LYNX- Compac Spiral 9w E27 / 840	8000	450	4000	9 W	220 V	E27	46	84	Blister	20/100
P35012-33	7702048350125	MINI LYNX- Compac Spiral 11w E27 / 827	8000	600	2700	11 W	220 V	E27	46	88	Blister	20/100
P35014-33	7702048350149	MINI LYNX- Compac Spiral 11w E27 / 840	8000	600	4000	11 W	220 V	E27	46	88	Blister	20/100
P35032-33	7702048350323	MINI LYNX- Compac Spiral 15w E27 / 827	8000	800	2700	15 W	220 V	E27	50	99	Blister	20/100
P35034-33	7702048350347	MINI LYNX- Compac Spiral 15w E27 / 840	8000	800	4000	15 W	220 V	E27	50	99	Blister	20/100
P35052-33	7702048350521	MINI LYNX- Compac Spiral 20w E27 / 827	8000	1151	2700	20 W	220 V	E27	54	114	Blister	20/100
P35054-33	7702048350545	MINI LYNX- Compac Spiral 20w E27 / 840	8000	1151	4000	20 W	220 V	E27	54	114	Blister	20/100



Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm) Intensidad lum. (Cd)	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Dimensiones D (mm) L (mm)		Embalaje	Unid./caja
Mini Lynx High Wattage Spiral												
P28254-19	7702048282549	ML High Wattage 65w E40 / 840	6000	3120	4000	65 W	220 V	E40	80	267.5	Box	20
P28257-19	7702048282570	ML High Wattage 85w E40 / 840	6000	3825	4000	85 W	220 V	E40	102	291	Box	12
P28261-19	7702048282617	ML High Wattage 105w E40 / 840	6000	4725	4000	105 W	220 V	E40	112	301	Box	12



Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm) Intensidad lum. (Cd)	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Dimensiones D (mm) L (mm)		Embalaje	Unid./caja
M Lynx Reflector GU10												
P26052-13	7702048260523	MINI LYNX-Reflector 9w / 827	10000	190	2700	9 W	220 V	GU10	50	76	Blister	20/100
P26054-13	7702048260547	MINI LYNX-Reflector 11w / 827	10000	210	2700	11 W	220 V	GU10	50	76	Blister	20/100

"Lo más económico en Iluminación"

FLUORESCENTES COMPACTAS NO INTEGRADAS

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm) Intensidad lum. (Cd)	Temp. color	Potencia Watt	Casquillo	Dimensiones D (mm) L (mm)		Embalaje	Unid./caja
Lynx - S											
P20690-36	7702048206903	LYNX- S 9W/ 830	8000	460	3000	9 W	G23	145	32,5	Box	50
P29110-36	7702048291107	LYNX- S 9W/ 840	8000	460	4000	9 W	G23	145	32,5	Box	50
P25606-36	7702048256069	LYNX - S 11w / 830	8000	700	3000	11 W	G23	213	32,5	Box	50
P20403-36	7702048204039	LYNX - S 11w / 840	8000	700	4000	11 W	G23	213	32,5	Box	50

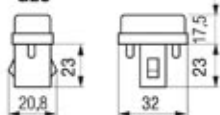
Lynx - D											
P29128-36	7702048291282	LYNX - D 13w / 830	8000	700	3000	13W	G24d-1	35	136	Box	50
P29127-36	7702048291275	LYNX - D 13w / 840	8000	700	4000	13W	G24d-1	35	136	Box	50
P29152-36	7702048291527	LYNX - D 18w / 830	8000	1000	3000	18W	G24d-2	35	155	Box	50
P29115-36	7702048291152	LYNX - D 18w / 840	8000	1000	4000	18W	G24d-2	35	155	Box	50
P20680-36	7702048206804	LYNX - D 26w / 830	8000	1400	3000	26W	G24d-3	35	175	Box	50
P29142-36	7702048291428	LYNX - D 26w / 840	8000	1400	4000	26W	G24d-3	35	175	Box	50

Lynx - D/E (4 pines)											
P20673-36	7702048206736	LYNX - DE 18w / 830	8000	1000	3000	18 W	G24q-2	35	155	Box	50
P20675-36	7702048206750	LYNX - DE 18w / 840	8000	1000	4000	18 W	G24q-2	35	155	Box	50
P20677-36	7702048206774	LYNX - DE 26w / 830	8000	1400	3000	26 W	G24q-3	35	175	Box	50
P20669-36	7702048206699	LYNX - DE 26w / 840	8000	1400	4000	26 W	G24q-3	35	175	Box	50

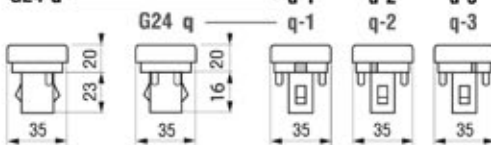
Lynx - L											
P25239-36	7702048252399	LYNX - L 36w / 830	8000	2500	3000	36 W	G24q-3	45	415	Box	10
P25238-36	7702048252382	LYNX - L 36w / 840	8000	2500	4000	36 W	G24q-3	45	415	Box	10
P25461-36	7702048254614	LYNX-L 40w / 830	8000	2710	3000	40 W	G24q-3	45	537	Box	10
P29121-36	7702048291213	LYNX-L 40w / 840	8000	2710	4000	40 W	G24q-3	45	537	Box	10
P25467-36	7702048254676	LYNX-L 55w / 830	8000	3350	3000	55 W	G24q-3	45	537	Box	10
P25465-36	7702048254652	LYNX-L 55w / 840	8000	3350	4000	55 W	G24q-3	45	537	Box	10

Lynx - TE (Amalgam)											
27842	5410288278421	LYNX-TE CF 32W/830 (Amalgam)	1500	2400	3000	32 W	GX24q-3	147	49	Box	10
27840	5410288278407	LYNX-TE CF 32W/840 (Amalgam)	1500	2400	4000	32 W	GX24q-3	147	49	Box	10
27844	5410288278445	LYNX-TE CF 42W/830 (Amalgam)	1500	3200	3000	42 W	GX24q-4	167,5	49	Box	10
27845	5410288278452	LYNX-TE CF 42W/840 (Amalgam)	1500	3200	4000	42 W	GX24q-4	167,5	49	Box	10

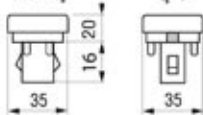
G23



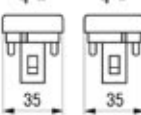
G24 d



d-1



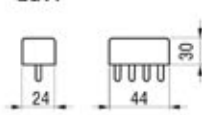
d-2



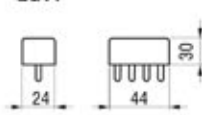
d-3



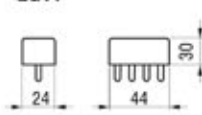
G24 q



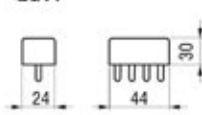
q-1



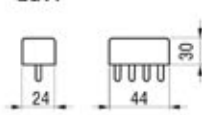
q-2



q-3



2G11





¿POR QUÉ ELEGIR LOS TUBOS LUXLINE® SYLVANIA?

- Reducción de los costos de mantenimiento
- Larga vida media (más de 14.000 horas)
- Menor consumo energético y emisiones de CO2
- Hasta un 25% de ahorro de energía con un tubo T5
- Iluminación eficiente y con excelente reproducción de colores

¿CÓMO VISUALIZAR LA TEMPERATURA DE COLOR DE UN TUBO?



Código	IRC (Índice de reproduc. de colores)	Temperatura de color
840	82 à 85	4000K Luz Fría



¿PARTIDORES O NO PARTIDORES?

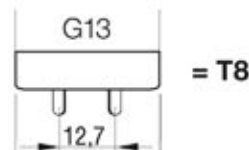
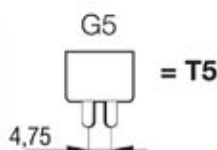
En el caso de una instalación equipada con balastos magnéticos, es imprescindible utilizar un partidior. Para un funcionamiento óptimo, en Sylvania le recomendamos cambiar el partidior al mismo tiempo que el tubo fluorescente.

La elección del Partidior se hace en función de la potencia del tubo.

FS-11/FS-U para potencias de 4 a 80W, universal

FS-2 para potencias de 4 a 22W, Funcionamiento serie y 110V

LOS DISTINTOS CASQUILLOS



TUBOS FLUORESCENTES STANDARD

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Intensidad lum. (Cd) Flujo lum. (lm)	Temp. color	Potencia Watt	Dimensiones D (mm) L (mm)		Casquillo	Embalaje	Unid./caja
Economy 6000hs Ø 26mm											
P31633-3	7702048316329	T8 18W/154-ST	6000	1050	6500	18 W	0.26	590	G13	Sleeve	25
P31633-3	7702048316336	T8 18W/133-ST	6000	1050	4000	18 W	0.26	590	G13	Sleeve	25
P31634-3	7702048316343	T8 36W/154-ST	6000	2500	6500	36 W	0.26	1200	G13	Sleeve	25
P31635-3	7702048316350	T8 36W/133-ST	6000	2500	4000	36 W	0.26	1200	G13	Sleeve	25

Circulares

P20161-33	7702048201618	FC22+32W / D 154	12000	---	6500	22+32W	-	-	G10q	Sleeve	20
-----------	---------------	------------------	-------	-----	------	--------	---	---	------	--------	----

H.O. High Output - Ø 38mm - T12

P29678-16		FHO 110W LD	12000	8400	6500	110 W	0.38	2385	R17d		15
-----------	--	-------------	-------	------	------	-------	------	------	------	--	----

Arrancadores

4281276		FS U (Pack x 25) 4 a 65W Universales 220V								Sleeve	25
---------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--------	----

TUBOS FLUORESCENTES TRIFÓSFOROS

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Intensidad lum. (Cd) Flujo lum. (lm)	Temp. color	Potencia Watt	Dimensiones D (mm) L (mm)		Casquillo	Embalaje	Unid./caja
Trifósforo Luxline Plus T8											
P01501-3	7702048015017	T8 18w/830-TRIPHOSPHOR	14000	1350	3000	18 W	0.26	590	G13	Sleeve	25
P01500-3	7702048015000	T8 18w/840-TRIPHOSPHOR	14000	1350	4000	18 W	0.26	590	G13	Sleeve	25
P01511-3	7702048015116	T8 36w/830-TRIPHOSPHOR	14000	3350	3000	36 W	0.26	1200	G13	Sleeve	25
P01512-3	7702048015123	T8 36w/840-TRIPHOSPHOR	14000	3350	4000	36 W	0.26	1200	G13	Sleeve	25
P01531-3	7702048015314	T8 58w/830-TRIPHOSPHOR	14000	5200	3000	58 W	0.26	1500	G13	Sleeve	25
P01530-3	7702048015307	T8 58w/840-TRIPHOSPHOR	14000	5200	4000	58 W	0.26	1500	G13	Sleeve	25

Trifósforo Luxline T5 Ø 16mm.

2760	5410288027609	FHE T5 14W 830	24000	1350	3000	14 W	0.16	549	G5	Sleeve	25
2761	5410288027616	FHE T5 14W 840	24000	1350	4000	14 W	0.16	549	G5	Sleeve	25
2762	5410288027623	FHE T5 14W 865	24000	1250	6500	14 W	0.16	549	G5	Sleeve	25
2772	5410288027722	FHO T5 24W 830	24000	2000	3000	24 W	0.16	549	G5	Sleeve	25
2766	5410288027661	FHE T5 28W 830	24000	2900	3000	28 W	0.16	1149	G5	Sleeve	25
2767	5410288027678	FHE T5 28W 840	24000	2900	4000	28 W	0.16	1149	G5	Sleeve	25
2768	5410288027685	FHE T5 28W 865	24000	2700	6500	28 W	0.16	1149	G5	Sleeve	25
2769	5410288027692	FHE T5 35W 830	24000	3650	3000	35 W	0.16	1449	G5	Sleeve	25
2770	5410288027708	FHE T5 35W 840	24000	3650	4000	35 W	0.16	1449	G5	Sleeve	25
2771	5410288027715	FHE T5 35W 865	24000	3400	6500	35 W	0.16	1449	G5	Sleeve	25
2776	5410288027760	FHO T5 39W 840	24000	3500	4000	39 W	0.16	849	G5	Sleeve	25
2777	5410288027777	FHO T5 49W 840	24000	4900	4000	49 W	0.16	1449	G5	Sleeve	25
2778	5410288027784	FHO T5 49W 830	24000	4900	3000	49 W	0.16	1449	G5	Sleeve	25
2781	5410288027814	FHO T5 54W 830	24000	5000	3000	54 W	0.16	1149	G5	Sleeve	25
2782	5410288027821	FHO T5 54W 840	24000	5000	4000	54 W	0.16	1149	G5	Sleeve	25
2783	5410288027838	FHO T5 54W 864	24000	4550	6500	54 W	0.16	1149	G5	Sleeve	25
2784	5410288027845	FHO T5 80W 830	24000	7000	3000	80 w	0.16	1449	G5	Sleeve	25
2785	5410288027852	FHO T5 80W 840	24000	7000	4000	80 w	0.16	1449	G5	Sleeve	25
2786	5410288027869	FHO T5 80W 865	24000	6650	6500	80 w	0.16	1449	G5	Sleeve	25

Lámparas DE DESCARGA



La iluminación de Descarga de Alta Intensidad (HID) ofrece versatilidad, además de funcionamiento y fiabilidad excepcional en lámparas que ahorran energía y reducen costos.

Compuestos de cuatro grupos principales-háluros metálicos, vapor de sodio, mercurio y luz mixta-las lámparas HID satisfacen una gran variedad de necesidades de iluminación en aplicaciones de interiores y exteriores. Las lámparas de descarga Sylvania se caracterizan por la calidad de los materiales que la componen, así como por las técnicas de producción certificadas y los rigurosos procedimientos de control de calidad que garantizan las más altas prestaciones.

Referencia cruzada de fabricantes de lámparas

SYLVANIA	OSRAM	PHILIPS	GE
Superia CMI - T	HCI-T	CDM-T Elite	CMH-T
Superia CMI - TD	HCI-TS	CDM-TD Elite	CMH-TD
Superia CMI - TC	HCI-TC	CDM-TC Elite	CMH-TC
BriteSpot	-	CDM-R Mini	CMH-MR16
HSI-MP	HQI-E	-	-
HSI-TD	HQI-TS	MHN-TD	ARC/TD
HSI-HX	HQI-E/N/SI	HPI Plus	Kolor Arc
HSI-THX	HQI-T/N/SI	HPI-T Plus	-
HSI-T High Wattage	HQI-T/N/SN	HPI-T	Sportlight MI2000
SHP-S (Super)	NAV Super	SON PLUS	Lucalox HO
SHP Standard	NAV Standard	SON	Lucalox
HSL-BW	HQL	HPL-N	MBF
HSB-BW	HWL	ML	MBTF





LÁMPARAS DE SODIO DE ALTA PRESIÓN

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. Intensidad lum.	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Acabado	Intens.	Unid./caja	Posición func.
Vapor de Sodio Tubular SHP-T												
P20580	7702048 203803	SHP-T 70W E27	24000	6000lm	2000K	70 W	90 V	E27	Clara	0,98 A	40	Universal
P20585	7702048 203858	SHP-T 100W E40	24000	10700lm	2000K	100 W	100 V	E40	Clara	1,2 A	40	Universal
P20586	7702048 205869	SHP-T 150W E40	24000	16500lm	2000K	150 W	100 V	E40	Clara	1,8 A	40	Universal
P20582	7702048 205821	SHP-T 250W E40	32000	28000lm	2000K	250 W	100 V	E40	Clara	3 A	40	Universal
P20587	7702048 205876	SHP-T 400W E40	32000	48500lm	2000K	400 W	100 V	E40	Clara	4,6 A	25	Universal



Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. Intensidad lum.	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Acabado	Intens.	Unid./caja	Posición func.
Vapor de Sodio Tubular Super SHP-TS												
P20678	7702048 206781	SHP-TS 70W E27	24000	6500lm	2000K	70 W	90 V	E27	Clara	0,98 A	40	Universal
P20686	7702048 206866	SHP-TS 100W E40	24000	11000lm	2000K	100 W	100 V	E40	Clara	1,2 A	40	Universal
P20685	7702048 206859	SHP-TS 150W E40	32000	17500lm	2000K	150 W	100 V	E40	Clara	1,8 A	40	Universal
P20713	7702048 207139	SHP-TS 250W E40	32000	33000lm	2000K	250 W	100 V	E40	Clara	3 A	40	Universal
P20714	7702048 207146	SHP-TS 400W E40	32000	55000lm	2000K	400 W	100 V	E40	Clara	4,6 A	45	Universal



Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. Intensidad lum.	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Acabado	Intens.	Unid./caja	Posición func.
Sodio Norma Americana rosca E39												
P20730-12	7702048207306	70W55V/ELIP CLARAMOG S62	20000	5100	1900	70 W	110	E39	Clara		40	Universal
P20731-12	7702048207313	100W55V/ELIP CLARAMOG S64	20000	7650	2000	100 W	110	E39	Clara		40	Universal
P20732-20	7702048207320	150W55V/ELIP CLARAMOG S65	20000	13500	2000	150 W	110	E39	Clara		40	Universal
P20733-20	7702048207337	250W105V/TUB CLARAMOG S60	20000	26800	2000	250 W	110	E39	Clara		2	Universal
P20734-20	7702048207344	400W105V/TUB CLARAMOG S61	20000	42240	2000	400 W	110	E39	Clara		25	Universal



LÁMPARAS DE MERCURIO

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. Intensidad lum.	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Acabado	Intens.	Unid./caja	Posición func.
Vapor de Mercurio HSL-BW												
P20406	7702048 204060	HSL-BW 125W E27	8000	6200 lm	4000K	125 W	125V	E27	Fosforada	1,15 A	20	Universal
P20410	7702048 204107	HSL-BW 250W E40	12000	13000 lm	4000K	250 W	130V	E40	Fosforada	2,15 A	20	Universal
P20511	7702048 205111	HSL-BW 400W E40	12000	22000 lm	4000K	400 W	135V	E40	Fosforada	3,25 A	20	Universal



LÁMPARAS LUZ MIXTA

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. Intensidad lum.	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Acabado	Intens.	Unid./caja	Posición func.
Mezcladoras HSB-BW												
P61291	7702048 612919	HSB-BW 160W E27 220V	6000	3150 lm	3500K	160 W	220V	E27	Fosforada	0,75 A	20	Vert ± 30°
P20448	7702048 204480	HSB-BW 250W E27 220V	6000	5600 lm	3500K	250 W	220V	E27	Fosforada	1,2 A	20	Vert ± 45°
P20415	7702048 204152	HSB-BW 250W E40 220V	6000	5500 lm	3500K	250 W	220V	E40	Fosforada	1,2 A	20	Vert ± 45°
P20459	7702048 204596	HSB-BW 500W E40 220V	6000	13000 lm	3500K	500 W	220V	E40	Fosforada	2,4 A	15	Universal



LÁMPARAS DE HALURO METÁLICO

Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. Intensidad lum.	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Casquillo	Acabado	Intens.	Unid/ caja	Posición func.
Mercurio Halogenado Tubular Doble Contacto HS -TD Rx7s												
P20956	7702048209560	HSI-TD 70W/NDL Rx7s UVS	9000	5950 lm	3000K	70W	95 V	Rx7s	Clara	0,98 A	10	Horiz ± 45°
P20941	7702048209416	HSI-TD 70W/NDL Rx7s UVS	9000	5600 lm	4200K	70W	95 V	Rx7s	Clara	0,98 A	10	Horiz ± 45°
P20957	7702048209577	HSI-TD 150W/NDL Rx7s UVS	9000	12800 lm	3000K	150W	95 V	Rx7s	Clara	1,8 A	10/40	Horiz ± 45°
P20940	7702048209409	HSI-TD 150W/NDL Rx7s UVS	9000	12900 lm	4200K	150W	95 V	Rx7s	Clara	1,8 A	10/40	Horiz ± 45°

Mercurio Halogenado Ovoidal HSI-HX/ Tubular HSI-THX / Ovoidal E27 HSI-MP												
P20963	7702048209638	HSI- HX 70W /NDL E27	12000	5600 lm	3000K	70W	90V	E27	Fosforad	0,98 A	12	Universal
P20969	7702048209640	HSI- HX 150W /NDL E27	12000	12500 lm	4000K	150W	96V	E27	Fosforad	1,8 A	40	Universal
P20355	7702048203551	HSI- HX 250W /NDL E40	10000	20000 lm	3000K	250W	133V	E40	Fosforad	2,15 A	20	Universal
P20350	7702048203506	HSI-THX 400W /NDL E40	10000	34000 lm	3000K	400W	133V	E40	Fosforad	3,25 A	15	Universal
P20547	7702048205470	HSI-THX 250W /NDL E40	10000	21000 lm	4200K	250W	133V	E40	Clara	2,15 A	40	Horiz ± 20°
P20546	7702048205463	HSI-THX 400W /NDL E40	10000	36000 lm	4200K	1000W	135V	E40	Clara	3,25 A	25	Horiz ± 20°

Mercurio Halogenado Tubular High Wattage												
20597	7702048205977	HSI-T 1000w	7000	13800 lm	3700K	1000W	130V	E40	Clara	8,25 A	4	Horiz ± 20°
20533	7702048205335	HSI-T 2000w Super380V	7000	12900 lm	3700K	2000W	235V	E40	Clara	9,0 A	1	Horiz ± 20°

Haluro metálico Norma Americana												
P64690-39	7702048646907	MH 175W/U/ED28/E40/CL	10000	14000	4200K	175W	132	E40	Clara	1,5 A	20	Universal
P64691-39	7702048646914	MH 250W/U/ED28/E40/CL	10000	16500	4200K	250W	133	E40	Clara	2,1 A	20	Universal
P64693-39	7702048646938	MH 400W/U/ED37/E40/CL	10000	28000	4200K	400W	133	E40	Clara	3,25 A	15	Universal
P64694-39	7702048646945	MH 1000W/U/BT56/E40/CL	10000	110000	4200K	1000W	255	E40	Clara	4,25 A	6	Universal
P64481-39	7702048644811	MH 175W/U/ED28/E40/CO	10000	1400	4200K	175W	132	E40	Clara	1,5A	20	Universal
P64482-39	7702048644828	MH 250W/U/ED28/E40/CO	10000	16500	4200K	250W	133	E40	Clara	2,1A	20	Universal

LÁMPARAS DE HALURO METÁLICO CERÁMICO

Mercurio Halogenado Cerámico Bi-Pin Supería CMI-T												
20301	5410288203010	CMI-T 70W/G12/WDL	15000	6900lm	3000K	70W	80V	G12	Clara	0,88A	12	Universal
20305	5410288203058	CMI-T 70W/G12/NDL	15000	7000lm	4200K	70W	80V	G12	Clara	0,88A	12	Universal
20302	5410288203027	CMI-T 150W/G12/WDL	15000	15000lm	3000K	150W	80V	G12	Clara	1,88A	12	Universal
20306	5410288203065	CMI-T 150W/G12/NDL	15000	15000lm	4200K	150W	80V	G12	Clara	1,88A	12	Universal

Mercurio Halogenado Cerámico Doble Contacto Supería CMI-TD												
20307	5410288203072	CMI-T 70W/Rx7s/WDL	15000	6900lm	3000K	70W	80V	Rx7s	Clara	0,88A	12	Horiz ± 45°
20308	5410288203089	CMI-T 70W/Rx7s/NDL	15000	7000lm	4200K	70W	80V	Rx7s	Clara	0,88A	12	Horiz ± 45°
20309	5410288203096	CMI-T 150W/Rx7s-24/WDL	15000	15000lm	3000K	150W	80V	Rx7s-24	Clara	1,88A	12	Horiz ± 45°
20310	5410288203102	CMI-T 150W/Rx7s-24/NDL	15000	15000lm	4200K	150W	80V	Rx7s-24	Clara	1,88A	12	Horiz ± 45°

Mercurio Halogenado Cerámico Par Supería CMI-Par												
P20945	7702048209454	CMI PAR30L/35W/10°/E27/WDL	12000	44000 cd	3000K	35W	90V	E27	Clara	0,53A	6	Universal
P20946	7702048209461	CMI PAR30L/35W/30°/E27/WDL	12000	7400 cd	3000K	35W	90V	E27	Clara	0,53A	6	Universal
P20949	7702048209492	CMI PAR30L/70W/10°/E27/WDL	12000	68000 cd	3000K	70W	90V	E27	Clara	0,98A	6	Universal
P20947	7702048209478	CMI PAR30L/70W/40°/E27/WDL	12000	10000 cd	3000K	70W	90V	E27	Clara	0,98A	6	Universal

Mercurio Halogenado Cerámico Tubular Supería CMI-TT												
P20985	7702048209850	CMI-TT 70W/E27/WDL	12000	6500lm	3000K	70W	80V	E27	Clara	0,88 A	12	Universal
P20987	7702048209874	CMI-TT 150W/E40/WDL	12000	14000lm	3000K	150W	80V	E40	Clara	1,88 A	12	Universal



BALASTOS ELECTRÓNICOS

Código	Descripción	Lámpara Sylvania	Máx. Temp. Ambiente (°C)	Máx. Temp. Carcaza (°C)	I	Dimensiones (mm)			Dist. montaje (mm)	Peso (Kg)	Empaque
						L	A	H			
Balastos para Fluorescentes Electrónicos Multilámpara											
P93261-11	IM1x14-35	T5 1x14 - 21 - 28 - 35w	60	80	0.98	240	30	20	230	0,2	10
P93262-11	IM2x14-35	T5 2x14 - 21 - 28 - 35w	60	80	0.98	300	30	20	290	0,24	10
P93265-11	IM2x54-58	T5 2x54w	60	80	0.98	360	30	20	350	0,37	10
		T8 2x58w									
		Lynx L 2x55w									
P93263-11	IM3x14, 4x14w	T5 3x14w, 4x14w	60	80	0.98	270	30	20	260	0,26	10
P93266-11	IM3x18-40	T5 3x24,39w	60	80	0.98	360	30	20	350	0,38	10
		T8 3x18w, 30w, 36w									
		Lynx L 3x18w, 24w, 36w, 40w									
		Lynx F 3x18w, 24w, 36w									



Código	Descripción	Lámpara Sylvania	Máx. Temp. Ambiente (°C)	Máx. Temp. Carcaza (°C)	I	Dimensiones (mm)			Dist. montaje (mm)	Peso (Kg)	Empaque
						L	A	H			
Balastos para Fluorescentes Electrónicos LÍNEA FBE											
A1M005	Sylvania FBE 118-220	1 x FL 18w T8	50	70	0.98	255	30	27	228	0,2	36
		1 x FL 20w T12 / T10									
		1 x Lynx L 18w									
A1M006	Sylvania FBE 218-220	2 x FL 18w T8	50	70	0.98	255	30	27	228	0,2	36
		2 x FL 20w T12 / T10									
		2 x Lynx L 18w									
		1 x FL 36w T8									
A1M009	Sylvania FBE 136-220	1 x FL 40w T12 / T10	50	70	0.98	255	30	27	228	0,2	36
		1 x FL 36w T8									
		1 x Lynx L 36w									
A1M010	Sylvania FBE 236-220	2 x FL 36w T8	50	70	0.98	255	42	28,5	228	0,2	24
		2 x FL 40w T12 / T10									
		2 x Lynx L 36w									





BALASTOS ELECTRÓNICOS



Código	Descripción	Lámpara Sylvania	Máx. Temp. Ambiente (°C)	Máx. Temp. Carcasa (°C)	I	Dimensiones (mm)			Dist. montaje (mm)	Peso (Kg)	Unid/Caja
L	A	H									
Balastos para Fluorescentes Electrónicos LÍNEA PLUG IN											
P93435	2x26	LYNX - DE 2X26w	50	80	0.98	105	75	30	96	0.17	10
P93454	2x18	LYNX - DE 2X18w	50	80	0.98	105	75	30	96	0.17	10



Código	Descripción	Lámpara Sylvania	Factor de Potencia	Frecuencia	VOLT	Unid/Caja
Balastos Electrónicos HID						
P92207-63	BALLAST ELECTRÓNICO PARALAMPDESCARGA HID 39W	CML HSI 39W	96%	5060-HZ	220-240	40
P92207-64	BALLAST ELECTRÓNICO PARALAMPDESCARGA HID 70W	CML HSI 70W	96%	5060-HZ	220-241	40
P92212-39	BALLAST ELECTRÓNICO PARALAMPDESCARGA HID 150W	CML HSI 150W	96%	5060-HZ	220-242	24

BALASTOS MAGNÉTICOS



Código	Descripción	Lámpara Sylvania	Factor de Potencia	Frecuencia	I	VOLT	Unid/Caja
Balastos autorregulado CWA Haluro norma Americana							
P92280-40	CWA M57 175W	MH 175W/U/ED28/E40	90%	50HZ	1,50A	230 V	2
P44850-12	CAPACITOR M57 13uF						2
P92281-40	CWA M57 175W	MH 175W/U/ED28/E40	90%	50HZ	2,10A	230 V	2
P44851-12	CAPACITOR M57 13uF						2
P92282-40	CWA M59 400W	MH 400W/U/ED37/E40	90%	50HZ	3,25A	230 V	2
P44852-28	CAPACITOR M59 28uF						2
P92283-40	CWA M47 1000W	MH 1000W/U/BT56/E40	90%	50HZ	4 10A	230 V	2
P44853-28	CAPACITOR M47 30uF						2

BALASTOS MAGNÉTICOS PARA FLUORESCENTES



Código	Descripción	Lámpara Sylvania	Ignitor Sylvania	Potencia (w)	Corrient.	t (K)	Tw (°C)	Dimensiones (mm)			Dist. montaje (mm)	Cos 0.90 mF +/- 5%	Peso (Kg)
L	A	H											
Balastos para Fluorescentes Magnéticos													
R1P030	Sylvania 220V 50Hz 18w	FL 18w T8	FSU / FS11	18	0.37	65	120	155	41	28	140	4,5	0,55
		FL 20 T12	FSU / FS11										
R1P032	Sylvania 220V 50Hz 18w	FL 36w T8	FSU / FS11	36	0.43	65	120	155	41	28	140	4,5	0,55
		FL 40w T12	FSU / FS11										



TOLEDO



Código SYLVANIA	Descripción	Vida media (hs)	Flujo Lum. (LM)	Temp. Color	Potencia Watt	Casquillo	Embalaje	Unid/ caja
LED - Toledo Clear								
P26155	Toledo Candle Clear 3W	15.000	90	2700K	3W	E14	Blister	10
P26163	Toledo Ball Clear 3W	15.000	90	2700K	3W	E14	Blister	10
P26187	Toledo Ball Clear 3W	15.000	90	2700K	3W	E27	Blister	10



LED - Toledo GLS								
P25770	Toledo GLS 7,5W	15.000	470	2700K	7,5W	E27	Box	10
P25484	GLS LED A55 5,5W	15.000	330	2700K	5,5W	E27	Blister	6



LED - GU10								
26748	GU10 7,5W 40° EUROPA	25.000	350	2700K	7,5W	GU10	Box	10
26771	GU10 7,5W 40° EUROPA	25.000	350	4000K	7,5W	GU10	Box	10
P25485	GLS LED 3,5W	25.000	200	3000K	3,5W	GU10	Blister	10



LED - Reflectoras								
P33788	Ref LED Par 20 5,5W 30°	30.000	300	3000K	5,5W	E27	Box	10
P33789	Ref LED Par 30 11W 30°	30.000	600	3000K	11W	E27	Box	10
P25784	Ref LED Par 38 15W 25°	35.000	750	3000K	15W	E27	Box	10



LED - Tubos Fluorescentes								
P33842	T8 9W LED Tube (Clear) 600mm	40.000	750	3000K	9W	G13	Sieve	10
P25937	T8 9W LED Tube (Clear) 600mm	40.000	850	4000K	9W	G13	Sieve	10
P33844	T8 20W LED Tube (Clear) 1200mm	40.000	1600	3000K	20W	G13	Sieve	10
P25938	T8 20W LED Tube (Clear) 1200mm	40.000	1700	4000K	20W	G13	Sieve	10



Código	Descripción	Empaque
LINTERNAS LED		
9 LED 3 Pilas AAA		
P31211-12	9 LEDS Flashlight Negra	25
P31214-12	9 LEDS Flashlight Gun Metal	25
21 LED 3 Pilas AAA		
P31221-12	21 LEDS Flashlight Negra	25
P31223-12	21 LEDS Flashlight Silver Matt	25
P31224-12	21 LEDS Flashlight Gun Metal	25



HONGO LED		
3 Pilas AA		
P25724-33	Lampara Decorativa 12 LED Niquel	18



En Sylvania ofrecemos soluciones eficientes para la iluminación de viviendas, comercio, restaurantes entre otros, a través de una amplia y accesible gama de productos de consumo. Todos son elaborados a partir de las últimas tecnologías con diseños sencillos e innovadores y de una gran calidad.



ATRIA LED



Código SYLVANIA	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum (lm)	Temp. color	Potencia Watt	Casquillo	Embalaje	Unid/ caja
P25115	Atría LED GU10	25.000	200	3.000	3,5	GU10	Bister	5



DECORATIVAS

Código SYLVANIA	Descripción	Ampolletas	Casquillo	Embalaje	Unid/ caja
P36235	Aristo	1	E14	Caja	5
P36236	Petal 1	1	E14	Caja	5
P36215	Petal 2	2	E14	Caja	5
P36237	Venza	1	E14	Caja	5
P36238	Cubo 1	1	G9	Caja	5
P36296	Cubo 2	2	G9	Caja	5
P36241	Libra	2	E14	Caja	5
P36239	Monarch	1	E14	Caja	5
P36240	Taurus	1	E14	Caja	5
P36400	Woodster	1	E27	Caja	5

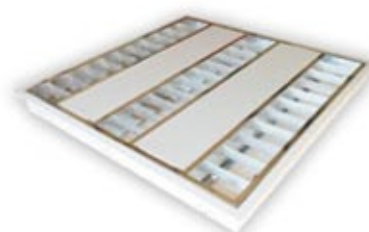
DOWNLIGHT

Código SYLVANIA	Descripción	Empaque
P36529	Downlight Anillo Aluminio Blanco HM 150 sin Ballast, lampara	1
P36530	Downlight 2x26W, con Ballast A2 Sylvania 4 PINES	1
P36523	Downlight Óptica profunda 2x26W, con Ballast A2 Sylvania 4 PINES	1
P36544	Downlight 2xE27	1



ALTA EFICIENCIA

Código SYLVANIA	Descripción	Empaque
P36524	Alta Eficiencia T8 2x36W, embutida, Ballast A2	2
P36525	Alta Eficiencia T8 2x36W, sobrepuesta, Ballast A2	2
P36534	Alta Eficiencia T8 2x36W, embutida, Ballast A2	2
P36541	Alta Eficiencia T5 3x14W, embutida, Ballast A2	2

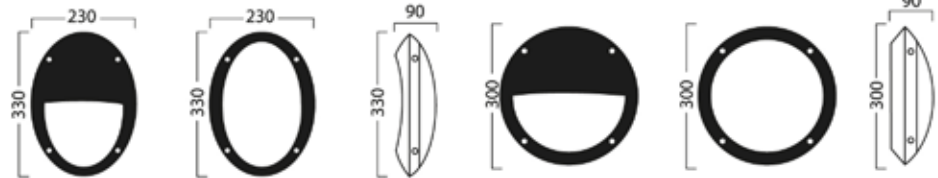


BRIO

Luminaria de gran versatilidad que puede ser utilizada en exteriores o interiores. Su cuerpo es de policarbonato (PC), anticorrosivo, resistente a los rayos UV y a altos impactos. Su difusor es de policarbonato (PC) pero opalino. Posee las mismas características que el cuerpo de la luminaria, a la vez que asegura una distribución homogénea de la luz. Estas características clasifican a la luminaria dentro del grado de protección IP66. Incluye kit de accesorios para su instalación.

Aplicaciones:

- Corredores
- Pasillos
- Entradas
- Escaleras



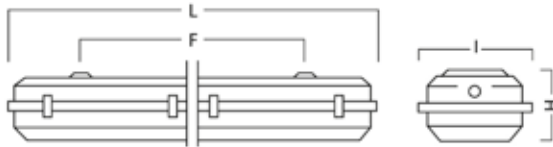
Código SYLVANIA	Código EAN	Descripción	Porta Lámpara	Potencia Watt	Voltaje Volts	Grado de protección	Unid./caja
P34800	7702048348009	BRIO -R Standard Round E27Max. 23W	E27	Max.23W	220-240V	IP66	8U
P34801	7702048348016	BRIO -R Eyelid Round E27Max. 23W	E27	Max.23W	220-240V	IP66	8U
P34804	7702048348047	BRIO -O Standard Round E27Max. 23W	E27	Max.23W	220-240V	IP66	8U
P34805	7702048348054	BRIO -O Eyelid Round E27Max. 23W	E27	Max.23W	220-240V	IP66	8U

SYLPROOF SUPERIA

Sylproof Superia es una luminaria para adosar o suspender, con un nivel de protección IP 65. A prueba de polvo y chorro de agua. Posee una carcasa de policarbonato inyectado color Gris RAL 7035 con protección UV y un cuerpo interior en chapa de acero fosfatado y acabado en color blanco. Además cuenta con un difusor de policarbonato inyectado con estabilizador de UV, que está sujeto a la carcasa con clips de acero inoxidable. Destaca por su eficaz distribución de la luz y alto rendimiento luminoso.

Aplicaciones:

- Industrial
- Bodegas
- Grandes superficies
- Áreas de doble altura



DIMENSIONES (mm)

Lamp.	L	I	H	F
1x18	671	101	93	360
1x36	1281	101	93	1000
1x58	1581	101	93	1000
2x18	671	161	93	360
2x36	1281	161	93	1000
2x58	1581	161	93	1000

Código SYLVANIA	Descripción	Tipo de luminaria	Potencia Watt	Voltaje Volts	Lámpara	Porta Lámpara	Equipo	Unid./caja
P34856	Sylproof superia pc 1x36W BE	de suspender	36W	220V	Turbo T8	G13	Balasto Electrónico	1
P33912	Sylproof superia pc 1x36W BE	de suspender	2x36W	220V	Turbo T8	G13	Balasto Electrónico	1

IMPACT

Proyector IP65 de tamaño reducido y fácil instalación, para dos lámparas compactas fluorescentes integradas. Está fabricado con materiales constructivos anticorrosivos y anti vandálicos, que garantizan un mínimo mantenimiento. Ideal para iluminación externa, general y perimetral de seguridad, decorativa de destaque o acentuación

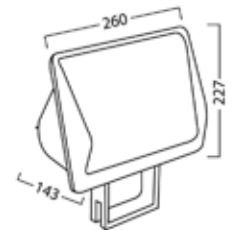
Cuerpo y Soporte: en inyección de Nylon y fibra de vidrio

Tulipa: en inyección de policarbonato

Reflector: aluminio pulido y anodizado

Aplicaciones:

- Iluminación externa
- Iluminación perimetral de seguridad
- Iluminación general
- Iluminación decorativa de destaque o acentuación



Código SYLVANIA	Descripción	Voltaje Volts	Lámpara	Porta Lámpara	Peso	Unid./caja
P32900	Impact S 1X65W E27	1x65W	220V	High Woltage	E27	1
P32902	Impact T 2X65W E27	2x65W	220V	High Woltage	E27	1

SYLLYGHTER LED



Syllighter

Esta luminaria de embutir marca Lumiance con tecnología LED, posee un excelente rendimiento lumínico. Posee un difusor opal de policarbonato. Su IP 44 y su baja altura lo hacen una excelente alternativa para instalaciones de iluminación en interiores, tales como hall, pasillos y oficinas

Código Lumiance	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm)	Temp. color	Potencia Watt	Housing	Color
3031600	Syllighter 165 LED 14W	50.000	610Lm	3000K	14	Aluminium	Blanco
3031601	Syllighter 165 LED 14W	50.000	707Lm	4000K	14	Aluminium	Blanco
3031602	Syllighter 195 LED 18W	50.000	815Lm	3000K	18	Aluminium	Blanco
3031603	Syllighter 195 LED 18W	50.000	966Lm	4000K	18	Aluminium	Blanco
3031604	Syllighter 220 LED 25W	50.000	1241Lm	3000K	25	Aluminium	Blanco
3031605	Syllighter 220 LED 25W	50.000	1413Lm	4000K	25	Aluminium	Blanco

INSTAR LED



Instar Led Downlight

La luminaria de embutir con tecnología Led Instar Trend Downlight, posee un moderno diseño, excelente rendimiento lumínico, vida de 50.000 hrs. y un ahorro de energía del 50%. Su cuerpo de inyección de aluminio, su vidrio transparente y templado y su grado de protección IP65, hacen de esta luminaria una excelente alternativa para ser utilizada en iluminación comercial, residencial e industrial.

Aplicaciones:

- Iluminación interna de grandes áreas
- Pasillos
- Oficinas
- Vidrieras
- Hall

Medida de Instalación



Downlight 30W



Downlight 25W



Código SYLVANIA	Descripción	Potencia Watt	Voltaje Volts	Vida media (hs)	Temp. color	Flujo lum. (lm)	Intensidad lum. (Cd)	Nivel de protección	Unid/ caja
P34848	Instar Trend Downligh 30W 5600K	30W	220-240V	50.000 hs.	3000K	2100	1750A	IP65	1
P34846	Instar Trend Downligh 25W 3000K	25W	220-240V	50.000 hs.	4100K	1250	1750A	IP65	1
P34847	Instar Trend Downligh 25W 5600K	25W	220-240V	50.000 hs.	5600K	1250	1750A	IP65	1

LED STREET LIGHT



Nova LED

La luminaria LED Street Light posee una protección IP 65 y es ideal para sustitución de luminarias que utilizan lámparas de sodio o halúros metálicos. Su combinación de módulos la hace adecuada para una gran variedad de requerimientos.

Indicada para iluminación de vías públicas, estacionamientos y patios industriales.

Es una excelente opción cuando no se desea obtener una baja emisión de calor y bajo consumo de energía

Código SYLVANIA	Descripción	Vida media (hs)	Flujo lum. (lm)	Temp. color	Potencia Watt	Voltaje Volts	Nivel de Protección
LHETN0P7PN6J030	Nova Led 30W	50000	2700Lm	5000-6500	30W	100-240V	IP65
LHETN0P7PN6J060	Nova Led 60W	50000	4800Lm	5000-6500	60W	100-240V	IP65
LHETN0P7PN6J090	Nova Led 90W	50000	8100Lm	5000-6500	90W	100-240V	IP65
LHETN0P7PN6J120	Nova Led 120W	50000	10000Lm	5000-6500	120W	100-240V	IP65
LHETN0P7PN6J150	Nova Led 150W	50000	13500Lm	5000-6500	150W	100-240V	IP65
LHETN0P7PN6J180	Nova Led 180W	50000	16200Lm	5000-6500	180W	100-240V	IP65

HAVELLS SYLVANIA

Soluciones integrales de iluminación

LÍDER MUNDIAL EN ILUMINACIÓN

Havells Sylvania es una empresa líder en diseño, fabricación y distribución de soluciones para iluminación profesional. Con más de 100 años de trayectoria en lámparas y luminarias, Havells Sylvania provee productos y sistemas de vanguardia a los sectores público, comercial y privado en todo el mundo

Havells Sylvania comercializa sus productos en el mundo bajo las marcas Sylvania, Concord y Lumiance. Posee 37 sucursales y más de 4.000 trabajadores en más de 30 países

SYLVANIA

Lumiance

Concord

PASIÓN POR CRECER JUNTOS

NUESTRO COMPROMISO ES LA DIFERENCIA,
EL RESULTADO SU SATISFACCIÓN

Creemos que el éxito de la compañía depende de que nuestros clientes nos elijan como un aliado estratégico en sus negocios y entendemos que el éxito de nuestros clientes también es el nuestro. Es por esto que trabajamos arduamente en la búsqueda de la satisfacción de sus necesidades brindándoles productos de alta calidad y sumamente competitivos

Queremos cumplir y superar sus expectativas, porque sabemos que haciendo esto transformamos a nuestros clientes en nuestros mejores vendedores y defensores de nuestra Marca



EUROPA

Austria
Viena
T. +43 (0)1617 4480
F. +43 (0)1617 4481
info.at@havells-sylvania.com

Bélgica
Antwerp
T. +32 (0)3 610 44 44
F. +32 (0)3 610 44 57
info.be@havells-sylvania.com
República Checa y Slovakia

Bruno
T. +420 545 231 345
F. +420 545 231 346
info.cz@havells-sylvania.com

Finlandia
Helsinki
T. +358 (0)9 5421 2100
F. +358 (0)9 5421 2130
info.fi@havells-sylvania.com

Francia
Paris
T. +33 (0)1 55 51 11 00
F. +33 (0)1 55 51 11 15
info.fr@havells-sylvania.com

Alemania
Frankfurt
Tel: +49 (0)69795 88850
Fax: +49 (0)69795 888531
info.de@havells-sylvania.com

Grecia
Atenas
T. +30 210 996 65 61
F. +30 210 996 90 29
info.gr@havells-sylvania.com

Hungría
Budapest
T. +36 (30) 50 69 182
F. +36 (24) 423 563
info.hu@havells-sylvania.com

Italia
Milán
T. +39 02 24 12 58 11
F. +39 02 24 12 58 80
info.it@havells-sylvania.com

Países Bajos
Breda
T. +31 (0)76 750 44 44
F. +31 (0)76 750 44 56
info.nl@havells-sylvania.com

Noruega
Oslo
T. +47 23 067470
F. +47 23 067471
info.no@havells-sylvania.com

Polonia
Warsaw
T. +48 22 811 60 32
F. +48 22 811 60 33
info.pl@havells-sylvania.com

Portugal
Lisboa
T. +351 21 793 77 36/37
F. +351 21 793 77 38
info.pt@havells-sylvania.com

Rusia
Moscú
T. +7 495 935 70 48
F. +7 495 937 70 08
info.ru@havells-sylvania.com

Sudeste de Europa
Serbia, Croacia, Slovenia,
Albania, Montenegro,
Bosnia y Herzegovina,
Bulgaria, Rumania, Macedonia

Belgrado
T. +381 (0)63 617 716
F. +381 (0)11 2398 305
info.see@havells-sylvania.com

Madrid
T. +34 91 669 90 00
F. +34 91 673 73 64
info.es@havells-sylvania.com

Suecia
Estocolmo
T. +46 8 556 322 00
F. +46 8 556 322 10
info.se@havells-sylvania.com

Suiza
Zurich
T. +41 44305 31 80
F. +41 44305 31 81
info.ch@havells-sylvania.com

Turquia
Estambul
T. +90 212 343 46 10
F. +90 212 343 46 10
M. +90 533 934 87 17
info.tr@havells-sylvania.com

Reino Unido
Newhaven
T. +44 870 606 2030
F. +44 1273 512 688
info.uk@havells-sylvania.com
info.concord@
havells-sylvania.com

ORIENTE MEDIO

Emiratos Árabes Unidos
Dubai
T. +971 4 2998141
F. +971 4 2998142
info.ae@havells-sylvania.com

ASIA

China
Guangzhou
T. +86 20 3815 1138
F. +86 20 3869 7572
info.cn@havells-sylvania.com

India
Noida
T. +91 120 477 1000
F. +91 120 477 2000
marketing@havells.com

Malasia
Kuala Lumpur
T. +603 2031 8788
F. +603 2031 4788

Tailandia
Bangkok
T. +66 2656 9039
F. +66 2254 3369
info.th@havells-sylvania.com

Vietnam
Hanoi
T. +844 37 151 604
F. +844 37 151 605
info.vn@havells-sylvania.com

AMERICAS

Argentina, Paraguay, Uruguay
Buenos Aires
T. +54 11 4546 4200
F. +54 11 4546 4228
info.ar@havells-sylvania.com

Brasil
São Paulo
T. +55 11 3133 2400
F. +55 11 5521 3660
info.br@havells-sylvania.com

Caribe
Honduras, Nicaragua
San José
T. +506 22 107 678
F. +506 22 328 723
info.cr@havells-sylvania.com

Chile
Santiago
T. +56 22365 1767
F. +56 22365 1772
info.cl@havells-sylvania.com

Colombia
Santa Fe de Bogotá
T. +57 1 782 5200
F. +57 1 719 9621
info.co@havells-sylvania.com

Costa Rica
San José
T. +506 22 107 678
F. +506 22 200 338
sales@havells-sylvania.com

Ecuador
Quito
T. +593 2 328 4407
F. +593 2 281 0007
info.ec@havells-sylvania.com

El Salvador
San Salvador
T. +503 2239 2239
F. +503 2284 9670
info.sv@havells-sylvania.com

Guatemala
Ciudad de Guatemala
T. +502 2387 5300
F. +502 2387 5301
info.gt@havells-sylvania.com

México
México D.F.
T. +52 55 5387 7670
F. +52 55 5387 7671
info.mx@havells-sli.com

Panamá
Ciudad de Panamá
T. +507 236 1000
F. +507 236 1315
info.pa@havells-sylvania.com

EE.UU.
Atlanta, GA
T. 001-678-420-3700
F. 001-404-349-2434
www.havells-usa.com

Venezuela
Caracas
T. +58 212 381 0452
F. +58 212 381 0350
info.ve@havells-sylvania.com