

LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Bajo Consumo

Línea Ecohome

Son lámparas fluorescentes compactas integradas, que tienen que tienen balasto y base E27 ya acoplados a los tubos fluorescentes y hace su instalación muy práctica. Brindan ahorro de energía, durabilidad y calidad de luz cuando se las comparan con lámparas incandescentes tradicionales (consumen hasta un 80% menos energía y promedio de vida de 4.000 horas). Disponibles en la versión de luz fría y cálida, base E27 ya acoplados a los tubos fluorescentes y hace su instalación muy práctica. Brindan ahorro de energía, durabilidad y calidad de luz.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291250883	EcoHome Mini	220 V	8 W	E27	4000	6	
8718291250906		220 V	8 W	E27	4000	6	
8718291250968		220 V	11 W	E27	4000	6	
8718291250982		220 V	11 W	E27	4000	6	
8718291251040		220 V	14 W	E27	4000	6	
8718291251064		220 V	14 W	E27	4000	6	
8718291251125		220 V	18 W	E27	4000	6	
8718291251149		220 V	18 W	E27	4000	6	

* CRI: 80



Línea Ecohome Twister

Esta lámpara con forma de espiral está diseñado para clientes que buscan una lámpara compacta para utilizar en aplicaciones en las que la luz es directamente visible. La familia de productos incluye lámparas de 11 y 20 W, lo que permite una fácil sustitución de la mayoría de las lámparas incandescentes de 50 y 100W.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291156116	Ecohome Twister	220 V	11 W	E 27	6000	6	
8718291156130		220 V	11 W	E 27	6000	6	
8718291156154		220 V	20 W	E 27	6000	6	
8718291156178		220 V	20 W	E 27	6000	6	

* CRI: 80



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Bajo Consumo

Línea Genie

Son lámparas fluorescentes compactas integradas que poseen balasto incorporado y base E27 ya acoplados a los tubos fluorescentes, siendo su instalación extremadamente práctica. Proporcionan ahorro de energía, durabilidad y calidad de luz al compararlas con las lámparas incandescentes tradicionales (consumen hasta 80% menos energía y duran hasta ocho veces más considerando un uso diario de hasta 3 horas). Disponibles en luz fría o cálida en potencias de 8w, 11w, 14w, 18w y 23w.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500268181	Mini Genie	220 V	8 W	E 27	8000	24	
8710163405827		220 V	8 W	E 27	8000	24	
8727900884029		220 V	11 W	E 14	8000	12	
8710163405841		220 V	11 W	E 27	8000	12	
8710163405834		220 V	11 W	E 27	8000	24	
8710163405858		220 V	14 W	E 27	8000	24	
8711500269294		220 V	14 W	E 27	8000	24	
8711500318213		220 V	18 W	E 27	8000	24	
8710163405889		220 V	18 W	E 27	8000	24	
8718291251682		220 V	23 W	E 27	8000	24	
8718291251705		220 V	23 W	E 27	8000	24	

* CRI: 80



Genie Plus

Esta lámpara de ahorro de energía en forma de U está diseñada como un sustituto más económico y de mayor duración de las lámparas incandescentes. La familia de productos incluye lámparas que van de 8 a 23 W, lo que permite una fácil sustitución de la mayoría de las lámparas incandescentes de 30 a 100 W.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291251682	Genie Plus 23W	220-240	23	E27	8000	12	
8718291251705	Genie Plus 23W	220-240	23	E27	6000	12	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Bajo Consumo

Línea Mini Twister T2

Mini Twister es la nueva lámpara de bajo consumo Philips de tamaño super compacto y con mayor rendimiento. Ofrece una mayor cantidad de luz con menores dimensiones que permiten utilizarla en cualquier luminaria del hogar, con una duración de hasta 10 años.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291240617	Minitwister T2	220 V	8 W	E 27	10000	12	
8718291240631		220 V	8 W	E 27	10000	12	
8718291240655		220 V	12 W	E 27	10000	12	
8710163405407		220 V	12 W	E 27	10000	12	
8718291678915		220 V	12 W	E 14	8000	12	
8718291240693		220 V	15 W	E 27	10000	12	
8710163405421		220 V	15 W	E 27	10000	12	
8718291240730		220 V	20 W	E 27	10000	12	
8710163405445		220 V	20 W	E 27	10000	12	
8710163405452		220 V	23 W	E 27	10000	12	
8718291240792		220 V	23 W	E 27	10000	12	



* CRI: 80

LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Bajo Consumo

Línea Twister

Son lámparas fluorescentes compactas integradas, extremadamente miniaturizadas, que poseen balasto y base E27 ya incorporados a los tubos fluorescentes, tornando su instalación práctica y simple. Su formato de bulbo espiral, proporciona una mayor y más uniforme distribución de la luz, además del ahorro de energía y durabilidad al ser comparadas con las lámparas incandescentes tradicionales.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500797797	Twister	220 V	27 W	E 27	8000	12	
8711500797803		220 V	27 W	E 27	8000	12	
8727900954210		220 V	32 W	E 27	8000	12	
8718291738817		220 V	42 W	E 27	8000	12	
8718291738831		220 V	42 W	E 27	8000	12	

* CRI: 80



Línea Twister Sensor

La lámpara fluorescente compacta Twister Sensor cuenta con un sensor de luz que detecta automáticamente la luz natural. Al anoecer, las lámparas Twister Sensor detectan la ausencia de luz y se encienden automáticamente, brindando una iluminación de calidad. Al amanecer, el sensor infrarojo detecta la presencia de luz natural y rápidamente las lámparas se apagan. Esta tecnología permite ahorrar energía eléctrica, ya que, cuando es necesario, la lámpara se enciende o se apaga.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291119494	Twister Sensor	220 V	15 W	E 27	8000	6	

* CRI: 80



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Bajo Consumo

Línea Twister High Lumen

Son lámparas fluorescentes compactas integradas, diseñadas para aplicaciones profesionales en establecimientos comerciales, industriales y áreas externas. Con calidad superior, ahorran energía, cuentan con larga vida útil de 10.000 horas y alta eficiencia luminosa. Cuentan con tecnología amalgama y Air Pump que contribuyen a un mayor tiempo de vida de la lámpara. La potencia de 65W con base E 27 y la potencia de 80W con base E40 están disponibles en luz fría con temperatura de color de 6.500K. Se pueden utilizar en nuevos proyectos por su fácil instalación, son ideales para el reemplazo de las lámparas de luz mixta y ofrecen ventajas en el cambio.



Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8710163225517	Twister High Lumen	220 V	65 W	E 27	8000	6	
8710163225531		220 V	80 W	E 40	8000	6	

* CRI: 80

Línea Ambiance

Las exclusivas lámparas Ambiance Philips poseen como gran innovación su diseño moderno con formato decorativo y tamaño compacto más el ahorro de energía. Por su formato pequeño pueden ser utilizadas en diversos tipos de luminarias y ambientes. El formato Ambiance A, remite al mismo diseño de la lámpara Incandescente Standard y ahorran hasta un 80% de energía durando hasta 8 años. Con balasto incorporado y base convencional E27 brindan versatilidad y diseño más la garantía de calidad Philips.



Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8727900884067	Ambiance	220 V	11 W	E 27	8000	12	
8710163156897		220 V	14 W	E 27	8000	12	
8710163156910		220 V	18 W	E 27	8000	12	

* CRI: 80

LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Bajo Consumo

Línea Ambiance Decoglobo

Las lámparas Deco Globo Philips son lámparas fluorescentes compactas integradas con el formato de un globo, y están destinadas para uso en los mismos ambientes donde tradicionalmente se usan lámparas incandescentes con luminarias pendientes abiertas o plafones simples, pero con mayor eficiencia y ahorro de energía. Con las lámparas Deco Globo Philips, usted verá su casa mucho más atractiva, mejor iluminada, con más comodidad visual, además de ahorrar energía por más tiempo y ayudando a preservar el medio ambiente.



Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8727900819106	Decoglobo	220 V	18	E 27	8000	6	
8727900819120		220 V	18	E 27	8000	6	

* CRI: 80

Línea Ambiance Reflector

Philips te ofrece la solución para reducir tu factura de luz. Las lámparas que forman parte de una iluminación direccional y funcionan durante largos periodos de tiempo marcan realmente la diferencia en lo que respecta al ahorro de energía.



Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500798763	Reflector Ambiance	220 V	11 W	E27	8000	6	

* CRI: 80

LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Bajo Consumo

Línea Candle

Ha sido diseñada para brindar una iluminación suave y difusa, en lugares donde la decoración juega un papel principal. Con base E14 y una duración de 8000 hs.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8727900884043	Velita	220 V	8 W	E 14	8000	12	

* CRI: 80



Línea Par

La lámpara fluorescente compacta Philips PAR38 es la más reciente propuesta de innovación y modernización que Philips trae en lámparas de ahorro de energía. Ahorran hasta un 80% de energía con una duración de 8.000 horas. Con la tecnología fluorescente, las lámparas crean una iluminación de destaque más agradable sin generar calor común en las lámparas halógenas, son ideales para iluminar ambientes y espacios, creando una iluminación de destaque y ahorrando energía por mucho más tiempo.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8727900824704	Par 38	220 V	23 W	E 27	8000	6	

* CRI: Índice de reproducción cromática



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Halógenas

Línea Dicroica Residencial en Blister

Lámpara halógena con reflector dicroico con tapa de bajo voltaje. Fabricadas con tecnología de baja presión para utilización tanto en luminarias abiertas como cerradas. Están provistas de filtro UV, poseen alta eficiencia lumínica, una temperatura de color de 3000 K y una excelente reproducción cromática (ra =100). Disponible en Blister.



Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8727900831696	Dicro Residencial con Tapa	12 V	50 W	G 5.3	2000	10	

Línea Dicroica Essential

Son lámparas halógenas reflectoras, consistentes en un quemador halógeno de bajo voltaje ópticamente posicionado en un reflector de vidrio el cual tiene un recubrimiento dicroico especial que transmite el calor y refeja la luz. Las dicroicas de la línea residencial son lámparas halógenas compactas dimerizables y pueden utilizarse en diversas aplicaciones. Fabricadas con tecnología de baja presión (de acuerdo con la norma IEC357) para utilización tanto en luminarias abiertas como cerradas. Además, tienen alta eficacia lumínica, 2000 horas de vida útil media y luz blanca con una temperatura de color de 3000K. La reproducción de colores es excelente (IRC = 100) y la posición de funcionamiento es universal, con libre posición de operación (sin vidrio frontal).



Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)		Temp. Color
8711500885890	Essential 50W 36º	12 V	50 W	G 5.3	2000	50	
8711500886385	Essential 50W 60º	12 V	50 W	G 5.3	2000	50	

LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Halógenas

Línea Bi Pin Essential

Las cápsulas bi-pin de la línea residencial son las más compactas lámparas halógenas dimerizables, y pueden utilizarse en diversas aplicaciones. Poseen base estándar de dos pines con forma especial protegidos contra la corrosión. Fabricadas con tecnología de baja presión (de acuerdo con la norma IEC 357) para utilización tanto en luminarias abiertas como cerradas. Tienen como principales características: 2000 horas de vida útil media, temperatura de color de 3000K, excelente reproducción de colores (IRC=100). La posición de funcionamiento es universal.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500900166	Bi Pin residencial	12 V	20 W	G 4	2000	30	
8711500900159		12 V	50 W	GY 6.35	2000	30	



Línea Aluline 12 V

Lámpara reflectora halógena con reflector de aluminio de alta pureza. Una cubierta de metal envuelve el filamento para reducir el deslumbramiento al mirar en dirección a la fuente de luz. Esta cubierta evita, además, que la luz directa se mezcle con la luz reflejada, resultando en un haz de luz suave con un contraste acentuado. La lámpara ALUline puede conectarse eléctricamente con un portalámpara G53. Las terminales permiten una conexión directa a los cables. Gracias al uso de a tecnología de bulbos halógenos de cuarzo y baja presión con UV Block las lámparas ALUline son seguras y pueden utilizarse en dispositivos abierto.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8727900820133	Aluline 8°	12 V	50 W	ALR 111	3000	6	
8727900820171	Aluline 24°	12 V	50 W	ALR 111	3000	6	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Halógenas 220 V

Aluline 111

Lámpara reflectora halógena con un reflector de aluminio de alta pureza. Una cubierta de metal envuelve el lamento para reducir el deslumbramiento al mirar en dirección a la fuente de luz. Esta cubierta evita, además, que la luz directa se mezcle con la luz reflejada, resultando en un haz de luz suave con un contraste acentuado. La lámpara ALUline puede conectarse eléctricamente con un portalámpara G53. Las terminales permiten una conexión directa a los cables. Gracias al uso de a tecnología de bulbos halógenos de cuarzo y baja presión con UV Block las lámparas ALUline son seguras y pueden utilizarse en dispositivos abiertos.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8710163074375	ALR111 24°	220 V	60 W	GU 10	3000	6	



Plusline

Son lámparas halógenas lineares con bulbo tubular de cuarzo. Utilizan tecnología de baja presión y poseen bloqueador de rayos UV. Son dimerizables y operan a tensión de red de 220V. Proporcionan una luz blanca uniforme y brillante. Las lámparas lineares de cuarzo están disponibles con vida útil de 2000 horas (Plusline) y de 1000 horas (Double Ended).

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500993236	Double Ended Compact	230 V	150 W	R 7 S	1000	50	
8711500993212	Double Ended Small	220 V	200 W	R 7 S	1000	50	
8711500993205		220 V	300 W	R 7 S	1000	50	
8711500993229		220 V	500 W	R 7 S	1000	50	
8711500498304	Plusline Small	220 V	300 W	R 7 S	2000	100	
8711500498311		220 V	500 W	R 7 S	2000	100	
8711500885456	Plusline Compact	220 V	60 W	R 7 S	2000	100	
8711500885388		220 V	100 W	R 7 S	2000	100	
8711500885395		220 V	150 W	R 7 S	2000	100	
8727900881264	Plusline Large	220 V	1000 W	R 7 S	2000	10	
8727900881288		220 V	1500 W	R 7 S	2000	10	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Halógenas 220 V

Clickline

Son lámparas halógenas extremadamente compactas con base bi pin y opción de bulbo transparente u opalino. Utilizan tecnología de baja presión (de acuerdo con la norma IEC357) y poseen bloqueador de rayos UV. Son dimerizables y operan a tensión de red de 220V, proporcionando una iluminación elegante y sofisticada.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500922885	Clickline Clara	220 V	40 W	G 9	2000	5	
8711500922908		220 V	60 W	G 9	2000	5	
8711500922892	Clickline Satinada	220 V	40 W	G 9	2000	5	
8711500922915		220 V	60 W	G 9	2000	5	



Twistline

Son lámparas halógenas que poseen reflecto dicróico con una cápsula halógena con base GU10 y vidrio frontal protector. Utilizan tecnología de baja presión (de acuerdo con la norma IEC357) y poseen bloqueador de rayos UV. Son dimerizables y operan a tensión de red de 220V, proporcionando una iluminación elegante y sofisticada.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500887931	Dicroica Twistline Aluminizada 40º	220 V	50 W	GU 10	1500	50	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Halógenas 220 V

Mini Dicroica

Son lámparas halógenas compuestas por un reflector dicroico frontal y montadas en una base E27. Utilizan tecnología de baja presión (de acuerdo con la norma IEC357) y poseen bloqueador de rayos UV. Son dimerizables y operan a tensión de red de 220V.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500901033	Mini Dicroica JDR	220 V	35 W	E27	1500	10	
8711500901026		220 V	50 W	E27	1500	10	



Ecoclassic 30

Las nuevas lámparas halógenas EcoClassic30 tiene el mismo formato que las lámparas incandescentes comunes brindando 30% de ahorro de energía. Emiten luz brillante, más eficiente y son dimerizables.

Ecoclassic Estándar

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8727900919950 Reemplazado x 8718291715467	EcoClassic30 A55	220 V	28 W	E 27	2000	40	
8718291715481		220 V	42 W	E 27	2000	40	
8727900919912		220 V	53 W	E 27	2000	40	
8727900919875		220 V	70 W	E 27	2000	40	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Halógenas 220 V

EcoClassic A55 Formato Standard Argenta

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291205371	EcoClassic30 A55 Argenta	220 V	42 W	E 27	2000	40	
8718291205401		220 V	53 W	E 27	2000	40	
8718291205432		220 V	70 W	E 27	2000	40	



EcoClassic B35

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291205517	EcoClassic30 Vela Argenta	220 V	28 W	E 27	2000	40	
8718291205548		220 V	42 W	E 27	2000	40	



Velita

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8727900919974	EcoClassic30 Vela Clara	220 V	28 W	E 14	2000	40	
8718291205487		220 V	42 W	E 14	2000	40	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Halógenas 220 V

EcoClassic P45 Formato Gota

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291181682	EcoClassic30 Gota Clara	220 V	28 W	E 27	2000	40	
8718291181705		220 V	42 W	E 27	2000	40	



EcoClassic P45 Formato Gota Argentina

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291205616	EcoClassic30 Gota Argentina	220 V	28 W	E 27	2000	40	
8718291205647		220 V	42 W	E 27	2000	40	



EcoClassic NR63 Formato Refractora

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291181743	EcoClassic30 Refractora NR63	220 V	28 W	E 27	2000	40	
8718291181767		220 V	42 W	E 27	2000	40	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Halógenas 220 V

EcoClassic E50

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8718291205722	EcoClassic30 K50	220 V	42 W	E 27	2000	40	
8718291205753		220 V	70 W	E 27	2000	40	



Par halógenas

Son lámparas reflectoras que poseen un bulbo de vidrio duro localizado ópticamente en un Reflector Parabólico de vidrio (PAR) prensado y recubierto con aluminio con un nuevo diseño óptico. La imagen brillante y decorativa es enfatizada por su exclusivo diseño de reflector. Proporcionan mayor luz en el haz de luz específico y un haz de luz patrón bien definido. Direcciona la luz y es indicada para aplicaciones de iluminación de destaque. La combinación de la moderna tecnología halógena y de óptica resultó en un haz de luz intenso con dispersión bien definida. El hecho de que el vidrio frontal sea ligeramente punteado irá a enfatizar el efecto de brillo del reflector. El vidrio frontal garantiza la seguridad del sistema y protege la lámpara de elementos externos como el polvo y contactos indeseables, que pueden reducir el flujo luminoso afectando el desempeño de la luz.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500887368	Par 305	220 V	75 W	E 27	2500	15	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas Incandescentes 220 V

Perfume 220V E14

Lámpara incandescente con filamento reforzado y tamaño pequeño. Se comercializa en 15W y 25W. Ideal para uso en heladeras, freezers, hornos y pequeñas lámparas portátiles.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8710163171807	Perfume clara	220	15	E 14	1000	100	
8710163171821	Perfume clara	220	25	E 14	1000	100	
8710163171814	Perfume satinada	220	15	E 14	1000	100	
8710163171838	Perfume satinada	220	25	E 14	1000	100	



Gota Clara

Lámpara incandescente fantasía, en forma de gota con finalidades decorativas. Ideal para iluminación en arañas, veladores e iluminación general.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500011855	Gota Clara	220	25	E 27	1000	50	



Gota Argenta

Lámpara incandescente fantasía, en forma de gota con finalidades decorativas. Ideal para iluminación en arañas, veladores e iluminación general.

Código	Descripción	Volts	W	Base	Vida (hs)	Cant. X Caja	Temp. Color
8711500012005	Gota Argenta	220	25	E 27	1000	50	



LÁMPARAS DE HOGAR

Transformadores, Balastos y Arrancadores

Balastos electromagnéticos Fluorescentes (No dimerizables)

Balastos electrónicos de alta frecuencia de uso semiprofesional, livianos y compactos para lámparas fluorescentes TL-T / TL-D. Alto Factor de Potencia*

Código	Descripción	Volts	HZ	Factor de Potencia	Cant. mín de venta
9137131990	EB-C 118 TL-D 220-240V 50/60HZ	220-240	50/60	0,95	1
9137131991	EB-C 218 TL-D 220-240V 50/60HZ	220-240	50/60	0,95	1
9137131992	EB-C 136 TL-D 220-240V 50/60HZ	220-240	50/60	0,95	1
9137131993	EB-C 236 TL-D 220-240V 50/60HZ	220-240	50/60	0,95	1



*no apto para uso con equipos de emergencia de c.c.

Balastos electromagnéticos Fluorescentes

Para lámparas fluorescentes TL-D / TL-T y compactas no integradas pL-L pL-c y pL-s.

Código	Descripción	Volts	W	Ignitor	Factor de Potencia	Cant. mín de venta
919901809309	BTA 18/26 22/5 BTIA	220	27	S10	0,34	1
7790807730950	BTA 36/40-22/5 BTIA	220	45	S10	0,47	1



LÁMPARAS DE HOGAR

Transformadores, Balastos y Arrancadores

Transformadores para dicróicas

Código	Descripción	Tipo de bornera	Lámpara	Arranc.	Capac.	Cant. mín. de venta
913710031102	ET-E 60W 220-240V - Regulable*	Cable	1 x MR16 10W // 1 x AR111 10W	Sin	Sin	1
913710031660	ET-S 105W 220-240V - Regulable*	Tornillo	1 x AR111 15W // 2 x AR111 10W	Sin	Sin	1



Transformadores para lámparas halógenas

Transformadores de 220V a 12V para lámparas halógenas.

Código	Descripción	Delta T/Tw	Lámpara	Tensión entrada	Tensión salida	Cant. mín. de venta
8727900915655	ET-r 50A22/236 I * Electrónico	65/130	Dicro 12V 50W	220/230	12	1



LÁMPARAS DE HOGAR

Tubos Fluorescentes Standard

TLD Standard Colours

Tubo Standard de 26mm de diámetro. Para áreas de servicio de reducidas dimensiones y en donde no se requiera muy buena reproducción cromática.

Código	Descripción	Volts	W	Flujo lumínico (LM)	Vida (hs)	Cant. mín de venta
8711500722218	TLD 15W/54 LUZ DÍA	51	15	830	13000	25
871829700944	TLD 18W/54 LUZ DÍA	59	18	1025	13000	25
8718291126287	TLD 30W/54 LUZ DÍA	98	30	1825	13000	25
8718291700968	TLD 36W/54 LUZ DÍA	103	36	2500	13000	25
8727900918649	TLD 58W/54 LUZ DÍA	111	58	3925	13000	25



Tubos Circulares TL-E Standard

Tubo circular de 26 mm de diámetro. Reproducción cromática buena. Ideal para el uso en una amplia gama de luminarias pequeñas de uso doméstico como cocinas, depósitos, salas de máquinas, etc.

Código	Descripción	W	Flujo lumínico (LM)	Vida (hs)	Cant. mín de venta
8711500633903	TLE 22W/54	22	1050	9000	12
8711500633873	TLE 32W/54 LUZ DÍA	32	1750	9000	20
8718291700258	TLE 22-32W/54 LUZ DÍA	22-32	1050 - 1750	9000	20



LÁMPARAS DE HOGAR

Tubos Fluorescentes Standard

TL/TLT

Tubo fluorescente standard de 32 mm de diámetro. Para uso en áreas de servicio y lugares donde no se requiera muy buena reproducción cromática.

Código	Descripción	Volts	W	Flujo lumínico (LM)	Vida (hs)	Cant. mín de venta
8727900943672	TL RS HO 110W/54 LUZ DÍA	160	110	7000	8000	15



TL 5

TL5 Essential Super80 es un nuevo tubo fluorescente que provee una solución de iluminación estética y miniaturizada a usuarios profesionales y hogareños con alta fiabilidad a bajo precio.

Código	Descripción	W	Flujo lumínico (LM)	Vida (hs)	Cant. X Caja	Cant. mín de venta
8711500570314	TL5 Essential Super 80 14W/830 (549mm)	14	1260	20000	40	1
8711500570338	TL5 Essential Super 80 14W/840 (549mm)	14	1200	22000	40	1
8711500570451	TL5 Essential Super 80 28W/840 (1149mm)	28	2600	22000	40	1
8711500570437	TL5 ESSENTIAL 28W/830 HE (1149mm)	28	2600	22000	40	1
8718291182757	TL5 ESSENTIAL 54W/830 HO (1149mm)	54	4450	22000	40	1
8718291178378	TL5 ESSENTIAL 54W/840 HO (1149mm)	54	4450	22000	40	1



LÁMPARAS DE HOGAR

Tubos Fluorescentes Standard

Arrancadores

Código	Descripción	Volts	Rango de Potencia	Cant. X Caja
8711500902962	Arrancador S2	110 V	4-22W	25
8711500902993	Arrancador S10	220 V	4/65 W	25



Tubos Fluorescentes LED

Tubos MasterLED

Integra una fuente de luz de LED con un diseño de cobertura opaco. Ofrece colores de luz naturales, y además, consumiendo 22W de energía, cuando se reemplaza un tubo T8 de 36W con balasto electromagnético, resulta hasta un 50% de ahorro de energía. La prolongada vida del producto y el excelente mantenimiento del flujo luminoso, minimizan el problema del cambio de tubo, y reduce el costo de mantenimiento. Gracias a las características de completa seguridad del tubo no hay riesgo de que el usuario sufra una descarga eléctrica. El protector EMP050 añade mayor seguridad al sistema, en caso que ocurra una utilización incorrecta del mismo.

Essential LEDtube

Código	Descripción	Largo	W	Temp. de Color	Eficiencia (Lm/W)	Flujo Luminoso (lm)
8718291246305	Essential LEDtube	1200mm	20	4000	80	1600
8718291246329		1200mm	20	6500	80	1600
929000298008		1200mm	20	3000	75	1500



* Base G13 - Vida media en horas: 30000

LÁMPARAS DE HOGAR

Tubos Fluorescentes LED

Master LEDtube T8 Standard

Código	Descripción	Largo	W	Temp. de Color	Eficiencia (Lm/W)	Flujo Luminoso (lm)
8718291200666	Master LEDtube T8 Standard	600mm	10	2700	83	825
8718291212324		600mm	10	2700	83	825
8727900920758		900mm	17	2700	74	1265
8718291212362		900mm	17	2700	74	1265
8727900920796		1200mm	19	2700	87	1650
8727900920819		1200mm	19	2700	87	1650
8718291150091		1500mm	24	2700	76	2065
8718291212447		1500mm	25	2700	76	1900



* Base G13 - Vida media en horas: 40000

Master LEDtube T8 Performance

Código	Descripción	Largo	W	Temp. de Color	Eficiencia (Lm/W)	Flujo Luminoso (lm)
8718291181156	MasterLEDtube T8 Performance	1200mm	22	4000	95	2100
8718291181170		1200mm	22	6500	95	2100



* Base G13 - Vida media en horas: 50000

LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas MásterLED

Lámparas LEDBulb

Las lámparas LED son la solución perfecta para aplicaciones de iluminación general. Compatible con la mayoría de las luminarias existentes y diseñado como un reemplazo de reconversión para las lámparas incandescentes y halógenas, lámparas LED ofrecen ahorro energético y minimizan el coste de mantenimiento.

Código	Descripción	Volts	W	Flujo lumínico (LM)	Vida (hs)	Cant. mín de venta	Temp. Color
8718291686880	LED BULB 5-35W	230	35	350	15000	1	
8718291686705	LED BULB 5-35W	230	35	350	15000	1	
8718291686927	LED BULB 7-50W	230	50	600	15000	1	
8718291686729	LED BULB 8-50W	230	50	600	15000	1	
8718291686781	LED BULB 10-60W	230	60	800	15000	1	
8718291686941	LED BULB 10-60W	230	60	800	15000	1	
8718291686668	LED BULB 13-75W	230	75	1050	15000	1	
8718291686828	LED BULB 13-75W	230	75	1050	15000	1	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas MásterLED

Lámparas MasterLED

Proporcionan un efecto de luz para un ambiente acogedor y cálido. Su diseño exclusivo emite una luz cálida en todas las direcciones. Ideales para las aplicaciones de iluminación general en el sector de la hostelería, concretamente para áreas públicas como vestíbulos, pasillos o huecos de escalera, donde la luz siempre está encendida. Compatibles con las luminarias existentes gracias a su portalámparas E27. Diseñadas para la sustitución directa de las bombillas incandescentes de 40W. Asimismo, suponen un gran ahorro energético y minimizan el coste de mantenimiento.

Código	Descripción	Volts	W	Flujo lumínico (LM)	Vida (hs)	Cant. mín de venta	Temp. Color
8727900900484	Master Led Bulb Dimmerizable	220 V	8	470	25000	1	
8718291192008		220 V	8	470	25000	1	
8727900934496		220 V	12	806	25000	1	
8718291193463		220 V	17	1055	25000	1	
8718291671923		220 V	20	1521	25000	1	

*Base E27



MasterLED Velita

Código	Descripción	Volts	W	Flujo lumínico (LM)	Vida (hs)	Cant. mín de venta	Temp. Color
8718291193708	Master Led Velita	220 V	4	250	20000	1	

*Base E14



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas MásterLED

Master Led Spot MR16 - Reemplazo dicróicas 12V

Proporcionan un haz de luz acentuado y suave, de tipo halógeno/incandescente, que supone una solución de sustitución ideal para las aplicaciones de iluminación puntual y general. Son ideales para áreas públicas como recepciones, vestíbulos, pasillos, huecos de escalera y baños, donde la luz siempre está encendida. El diseño robusto cuenta con un ángulo de luz de 24° que permite distribuir el haz de luz de forma nítida. No emite radiación UV ni IR, lo que permite utilizarlo para iluminar objetos sensibles al calor (comida, materiales orgánicos, cuadros, etc.).

Código	Descripción	Volts	W	Vida (hs)	Base	Cant. mín de venta	Temp. Color
8718291191407	Master Led Spot MR16 No dimmerizable	12 V	5,5	25000	G5.3	1	
8718291211808		12 V	5,5	25000	G5.3	1	
8718291191445		12 V	6,5	25000	G5.3	1	
8718291191483		12 V	6,5	25000	G5.3	1	
929000245208		12 V	6,5	25000	G5.3	1	
8718291259725		12 V	7	40000	G5.3	1	
8718291259787		12 V	7	40000	G5.3	1	



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas MásterLED

Master Led Spot GU10 - Reemplazo dicróicas 220V

Proporcionan una luz acentuada y suave, de tipo halógeno. Son ideales para áreas públicas como vestíbulos, pasillos y huecos de escalera, donde la luz siempre está encendida. Suponen un gran ahorro energético y minimizan el coste de mantenimiento sin afectar al brillo, y permiten recuperar su inversión en tan solo un año. Son compatibles con la mayoría de las luminarias existentes gracias a su portalámparas GU10 y están diseñadas para la sustitución directa de las lámparas halógenas de 35 y 50W.

Código	Descripción	Volts	W	Vida (hs)	Base	Cant. mín de venta	Temp. Color
8718291192343	Master Led Spot GU10 Dimmerizable	220 V	4	25000	GU10	1	☀️
8718291215479		220 V	4	15000	GU10	1	☀️
871829664369		220 V	4,5	15000	GU10	1	☀️
8718291155096		220 V	6	40000	GU10	1	☀️
8718291210719		220 V	6	40000	GU10	1	❄️
8718291191094		220 V	8	40000	GU10	1	☀️
8718291191070		220 V	8	40000	GU10	1	☀️
8718291213482		220 V	8	40000	GU10	1	☀️



LÁMPARAS DE HOGAR

Lámparas MásterLED

Master Led Par - Reemplazo reflectoras Par 220V

Integra una fuente de luz de LED de alta potencia, y un driver compacto de alta eficiencia, en una lámpara halógena tradicional, con factor de forma GLS. No sólo utiliza la solución IC de alta tecnología para asegurar el control del sistema de dimerizado, sino que también ofrece una intensidad y calidad de luz.

Código	Descripción	Volts	W	Vida (hs)	Base	Cant. mín de venta	Temp. Color
8727900933987	Master Led Par 20 Dimmerizable	220 V	7	45000	E27	1	
8718291119289	Master Led Par 30S Dimmerizable	220 V	12	45000	E27	1	
8727900852998	Master Led Par 38 Dimmerizable	220 V	18	45000	E27	1	
8718291119364	Master Led Par 38 Dimmerizable	220 V	17	25000	E27	1	



Master Led Par - Reemplazo reflectoras Par 220V

Es adecuado para iluminación general en la que la luz está encendida todo el tiempo como, por ejemplo, aplicaciones de iluminación de acento en tiendas, restaurantes, hoteles y especialmente para galerías, exposiciones y museos. Ofrece diversos ángulos de haz para conseguir una difusión bien definida.

Código	Descripción	Volts	W	Vida (hs)	Base	Cant. mín de venta	Temp. Color
8718291192046	Master LED Spot AR111	12	10	45000	G53	1	
8718291192121		12	15	45000	G53	1	



ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Lámparas compactas fluorescentes no integradas

Las Lámparas fluorescentes compactas ofrecen a diseñadores y usuarios nuevos niveles de eficiencia y versatilidad en tamaños, configuraciones y posibilidades de aplicación. Con tantos accesorios disponibles para complementar su pequeño tamaño y la tecnología avanzada, estas lámparas se están convirtiendo rápidamente en la opción preferida cuando se requiere máxima eficiencia y soluciones de diseño elegante.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500706669		11 W	10000	4000	76	900	G23	82	25

Cantidad de pines: 2

El MASTER PL-C es una eficiente lámpara fluorescente compacta mediana potencia, que se utiliza normalmente en aplicaciones downlight generales en tiendas, hoteles y oficinas. La tecnología puente original inventada por Philips garantiza el excelente desempeño de la aplicación, lo que permite más luz y la eficiencia de la curva de la tecnología. Una versión de dos patillas se ha diseñado para su uso con el CCG y está provista de un broche de presión base de la lámpara.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500276216	MASTER PL-C	18 W	10000	3000	67	1200	G24D	82	10
8711500276223		18 W	10000	4000	67	1200	G24D	82	10
8711500276247		26 W	10000	3000	69	1800	G24D	82	10
8711500276254		26 W	10000	4000	69	1800	G24D	82	10

Cantidad de pines: 2

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Lámparas compactas fluorescentes no integradas

MASTER PL-C es una eficiente lámpara fluorescente compacta de nivel de vatios medio, utilizada normalmente para aplicaciones en comercios, hostelería y oficinas. La tecnología puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que permite más luz y mayor eficacia que la tecnología doblada.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500620910	MASTER PL-C	18 W	13000	2700	73	1200	G24D	83	10
8711500275899		18 W	13000	4000	73	1200	G24D	82	10
8711500276339		26 W	13000	3000	75	1800	G24D	82	10
8711500276346		26 W	13000	4000	75	1800	G24D	82	10

Cantidad de pines: 4

MASTER PL-L es un medio para lámpara compacta lineal de alta potencia en vatios fluorescente, normalmente utilizado para la iluminación general de luminarias de techo en comercios, hostelería y oficinas aplicaciones exigentes mayores niveles de iluminación. La tecnología puente inventado por Philips originales garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que permite más luz y mayor eficacia que la tecnología doblada. Está diseñado para funcionar con electromagnético, así como equipo de alimentación electrónico electrónicos y se proporciona con un casquillo enchufable plug-in/pull-out.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8718291699941	MASTER PL-L	36 W	20000	3000	90	2900	G24D	82	25
8718291699965		36 W	20000	4000	90	2900	G24D	82	25

Cantidad de pines: 4

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Lámparas Mezcladoras y de Vapor de Mercurio

Las lámparas mezcladoras emiten un espectro continuo de la fuente incandescente y un espectro de línea de la fuente de mercurio a alta presión. Estas no pueden ser dimerizadas. Las lámparas MLLN son de baja inversión inicial y se conectan directamente a la red de 220V (no requieren equipo auxiliar). Reemplazan directamente a las lámparas incandescentes. Es aconsejable proteger los tipos (160W y 250W) contra salpicaduras de agua. Posición de funcionamiento MLLN 60W: +/- 30 grados, con la base hacia arriba o hacia abajo. Para las lámparas ML 250W y 500W: es permitida la posición de funcionamiento universal, aunque es recomendada la posición +/- 45 grados con la base hacia arriba o hacia abajo, especialmente cuando es esperada baja tensión.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
7894400900007	MLLN	160 W	13000	3600	19	3200	E27	65	24
8711500209948		250 W	10000	3400	21	5500	E27	65	12
8711500214126		250 W	10000	3400	21	5500	E40	65	12
8711500214003		500 W	10000	3700	26	13000	E40	50	6

Lámparas a vapor de mercurio de alta presión con bulbo de vidrio conteniendo un gas para mantener una temperatura constante y un tubo de descarga de cuarzo con vapor de mercurio. Están equipadas con una base común E27 o E40 y uno o dos electrodos para asegurar el encendido y el reencendido rápido. Aparte del balasto, ningún dispositivo de ignición es necesario. La HPL-N tiene un tubo ovoide recubierto internamente, proporcionando una luz fría, blanca azulada, con calidad de color razonable.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500214089	HPLN	125 W	16000	4200	50	6200	E27	46	24
8711500214065		250 W	16000	4200	51	12700	E40	45	12
8711500214041		400 W	16000	3900	55	22000	E40	45	6

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Lámparas de Sodio de Alta Presión

SON es el nombre asignado por Philips a una gama de lámparas de vapor de sodio de alta presión de excelente calidad. Las lámparas SON/T PLUS PIA son lámparas de vapor de sodio de alta presión con tecnología PIA (antena integrada de Philips)



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500210241	SON	70 W	24000	2000	80	5600	E27	25	24
8727900906776		100 W	24000	2000	86	8500	E40	25	12
8711500210289		150 W	24000	2000	99	14500	E40	25	12
8711500210388		250 W	24000	2000	108	27000	E40	25	12
8711500210326		400 W	24000	2000	120	48000	E40	25	12

Sodio alta presión tubular

Lámparas de vapor de sodio a alta presión con tubo de descarga cerámico. Poseen bulbo exterior tubular transparente, alta eficacia luminosa, construcción robusta resistente a choques y vibraciones, lámpara regulable. Son ideales para alumbrado de carreteras y zonas residenciales, alumbrado decorativo por proyección, alumbrado de zonas industriales y comerciales e instalaciones deportivas interiores y exteriores.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8727900936049	SON - T	70 W	24000	2000	86	6000	E27	25	12
8727900906592		100 W	24000	2000	91	9000	E40	25	12
8711500210463		150 W	24000	2000	100	15000	E40	25	12
8711500210524		250 W	24000	2000	112	28000	E40	25	12
8711500210562		400 W	24000	2000	120	48000	E40	25	12
8711500184122		1000 W	16000	2000	130	130000	E40	25	4

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Sodio alta presión Master Plus Pia Tubular

Lámparas de sodio a alta presión con ampolla exterior tubular, de alto rendimiento luminoso y larga vida.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8727900950939	MASTER SON-T Plus PIA	70 W	30000	2000	94,2857	6600	E27	25	12
8711500192301		100 W	32000	2000	107	10700	E40	25	12
8711500192295		150 W	32000	2000	110	17500	E40	25	12
8711500179876		250 W	32000	2000	128	33200	E40	25	12
8711500179883		400 W	32000	2000	138	56500	E40	25	12

Sodio alta presión H (Para utilizar con balasto de vapor de mercurio)

Lámparas de vapor de sodio a alta presión con tubo de descarga cerámico y bulbo exterior ovoide opalizado. Sustituyen directamente a lámparas de vapor de mercurio sin cambiar el equipo. Proporcionan alta eficacia luminosa. Construcción robusta, resistente a choques y vibraciones. Brindan Mayor flujo luminoso con menor consumo energético en instalaciones de vapor de mercurio existente. Ideales para alumbrado de carreteras, zonas residenciales, áreas industriales y comerciales.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500182074	SON-H	220 W	20000	2000	91	20000	E40	25	12
8711500182135		350 W	20000	2000	97	34000	E40	25	12

* tensión mínima de pico de ignitor: 2800V

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Lámparas de Mercurio Halogenado

Están compuestas por una ampolla de cristal opalizado con recubrimiento fluorescente. Excelente estabilidad cromática que garantiza la uniformidad del color. Compatible con equipos de otras marcas. Aplicaciones: Alumbrado interior para naves altas en industrias, salas de exposición, grandes comercios, etc.

Mercurio Halogenado Master Plus Uso Vertical

Lámparas de halogenuros metálicos con envoltura exterior de cristal opalizado. Poseen bulbo exterior ovoide con recubrimiento fluorescente, alta eficacia luminosa, durante toda la vida de la lámpara. Temperatura de color blanco neutro y blanco frío estable hasta el final de la vida de la lámpara. Los tipos "S" son directamente intercambiables con lámparas de vapor de mercurio. Los tipos "P" incorporan una protección de teflón y pueden utilizarse en luminarias abiertas. El excelente mantenimiento del flujo y la larga duración garantizan altos niveles de iluminación y mínimos costes de mantenimiento. La buena reproducción cromática crea un ambiente agradable con alto grado de confort visual.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500181145	MASTER HPI Plus BU	250 W	20000	4300	72	18000	E40	69	12
8711500182524		400 W	20000	4300	82	32500	E40	69	6

Mercurio Halogenado Master Tubular Plus

Lámparas halógena metálica con envoltura exterior de cristal transparente. Posee bulbo exterior tubular transparente. Alta eficacia luminosa durante toda la vida de la lámpara. Buena reproducción cromática y estabilidad de color. Brinda seguridad y confort hasta el final de la vida de la lámpara con costos de mantenimiento mínimos. Ideal para alumbrado deportivo, alumbrado por proyección de edificios y monumentos, alumbrado de grandes áreas, como puertos, terrenos en construcción, plantaciones y marquesina.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500179890	MASTER HPI-T Plus	250 W	20000	4500	84	20500	E40	65	12
8711500179906		400 W	20000	4500	89	35000	E40	65	12

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Mercurio halogenado tubular - 220V/ 380V

Lámparas de halogenuros metálicos con envoltura exterior de cristal transparente. Ideales para alumbrado deportivo, la iluminación de edificios y monumentos, alumbrado de grandes áreas, por ejemplo puertos y las obras de construcción.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500183736	HPI-T 1000W E40- 220V	1000 W	15000	4300	86	85000	E40	65	4
8711500183767	HPI-T 2000W 220V E40 - 220V	2000 W	9000	4200	96	189000	E40	65	4
8711500202352	HPI-T 2000W 380V E40 - 380V	2000 W	10000	3800	102	210000	E40	65	4
8711500190345	MHN-SA PARA MVF 406 VIEJA VERSION - 230V	1800 W	5000	5600	86	155000	PSFC	90	1
928099205130	MHN-SA PARA MVF 403 - 230V	1800 W	5000	5600	86	155000	X830R	90	1
8711500200792	MHN-SA PARA MVF 403 - 400V	2000 W	12000	5600	96	220000	X830R	90	1
8711500200747	MHN-LA PARA POWERVISION - 400V	2000 W	12000	4200	108	220000	X528	80	1
928073005130	MHN-LA PARA MVF 401 - 230V	1000 W	10000	4200	96	100000	X528	80	1
8718291548461	MHN-SE PARA MFV404 - 400V	2000 W	3000	5600	108	220000	GX22	90	1

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Lámparas de Mercurio Halogenado Compactas y Sodio Blanco

Mercurio Halogenado Compacto

El tubo de descarga de cuarzo contiene una mezcla a alta presión de mercurio con halogenuros de disprosio, holmio y tulio (MHW-TD) y sodio y talio, añadidos para corregir el color y estabilizar el arco. Lámparas de doble terminal con envoltura exterior de cuarzo que bloquea los rayos UV. Posición de encendido horizontal +/-45°. Apto para: Alumbrado general y de acentuación, por ejemplo en tiendas y centros comerciales. Puede utilizarse en luminarias empotradas, de alumbrado por reflexión y en "bañadores de pared". Exteriores - alumbrado por proyección de monumentos, fachadas y vallas publicitarias



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500211002	MHN-TD	70 W	9000	3000	83	6200	RX7s	70	12
8711500211040		70 W	9000	4200	76	5700	RX7s	80	12
8711500211026		150 W	9000	3000	92	13800	RX7s	70	12
8711500211064		150 W	9000	4200	86	12900	RX7s	85	12

Cosmopolis y CDO - Innovación en alumbrado público

Lámpara para alumbrado público diseñada para lograr alto ahorro energético.

Cosmopolis

Fabricada especialmente para iluminación de exteriores, CosmoPolis define un nuevo estándar de bajo costo de explotación y alto rendimiento. Con CosmoPolis nuestras ciudades se transforman en lugares mejores y más brillantes. El sistema compacto genera una luz blanca cálida que aporta calor y vida al ambiente nocturno de la ciudad. Así, como las personas ven mejor y distinguen perfectamente los colores, también se sienten más seguras.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500208514	MASTER Cosmo CPO-T White	60 W	24000	2800	110	7200	PGZ12	70	12
8711500211217		90 W	30000	2800	113	10800	PGZ12	70	12
8711500208538		140 W	24000	2800	118	16500	PGZ12	70	12

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Cosmopolis

Lámpara exterior de halogenuros metálicos cerámicos, con bulbo exterior ovoide opalizado, utilizada para ofrecer una agradable luz blanca en exteriores.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
928154708835	MASTER CDO-ET Plus	70 W	20000	2800	101	7230	E27	87	24
928154808835		100 W	27000	2800	100	9400	E40	87	12
928154908835		150 W	27000	2800	106	15100	E40	85	12

Cosmopolis

Lámpara exterior de halogenuros metálicos cerámicos, con bulbo exterior de forma tubular transparente, utilizada para ofrecer una agradable luz blanca en exteriores.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
928082019235	MASTER CDO-TT Plus	70 W	20000	2800	103	7500	E27	90	12
928082119231		100 W	27000	2800	109	10700	E40	88	12
928082219231		150 W	27000	2800	110	16500	E40	87	12
928082319230		250 W	23000	2800	113	28300	E40	88	12

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Lámparas de mercurio halogenado compacto (Tubo de descarga cerámico) - Línea Master

MasterColour

Son adecuadas para luminarias abiertas. De fácil instalación y mantenimiento. Ahorran hasta un 60% de energía en comparación con las lámparas halógenas de bajo voltaje. Salida de calor relativamente baja. Esta lámpara da el efecto de iluminación blanca impecable con una excelente estabilidad de color.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Intens. Lumin. (cd)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8727900800036	MASTER CDM-Rm Mini 25°	20 W	15000	3000	53	4500	GX10	83	6
8727900800050	MASTER CDM-Rm Mini 40°	20 W	15000	3000	53	2100	GX10	83	6

MasterColour

Es una gama de lámparas reflectoras MASTERCOLOR con temperatura de color cálida y excelente reproducción cromática. El tubo de descarga cerámico minimiza el cambio de temperatura de color durante toda la vida de la lámpara. El reflector compacto permite conseguir altas intensidades del haz. Es ideal para el alumbrado de acentuación y decorativo. Crea una atmósfera cálida y confortable.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Intens. Lumin. (cd)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500197016	MASTER CDM-R 35W/830PAR30L 10º	35 W	8000	3000	56	44000	E27	85	6
8711500197054	MASTER CDM-R 70W/830PAR30L 10º	70 W	12000	3000	57	68000	E27	85	6

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

MasterColour

Es una lámpara reflectora compacta con un color estable durante toda la vida. Proporciona una luz nítida y brillante.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500197030	MASTER CDM-R 30º	35 W	8000	3000	57	7400	E27	85	6
8711500198105		35 W	9000	3000	50	5000	E27	85	12
8711500197078	MASTER CDM-R 40º	70 W	12000	3000	58	10000	E27	85	6

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

MasterColour

La lámpara MASTER Colour CDM-R111 combina la imagen moderna de las lámparas halógenas con reflector de aluminio de 111 mm, con la larga vida, alta eficacia y calidad de luz de la tecnología MASTER Colour. Son ideales para la iluminación de acento y decorativa. Crea una atmósfera cálida y comfortable.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500209474	MASTER CDM-R111 10°	20 W	9000	3000	30	23000	GX8.5	85	6
8711500204486		35 W	12000	3000	31	35000	GX8.5	85	6
8711500207197		70 W	12000	3000	35	50000	GX8.5	85	6
8711500209511	MASTER CDM-R111 24°	20 W	9000	3000	30	5500	GX8.5	85	6
8711500200006		35 W	12000	3000	31	8000	GX8.5	85	6
8711500207210		70 W	12000	3000	35	15000	GX8.5	85	6
8711500204523	MASTER CDM-R111 40°	35 W	12000	3000	30	4000	GX8.5	85	6

Lámpara con rango de una sola terminal, compacta, de alta eficiencia. Con un color estable durante toda la vida y una luz nítida blanca y brillante. Ideal para tiendas y escaparates, oficinas y edificios públicos. También es utilizada para iluminación en zonas peatonales.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500208019	Mini MASTER CDM KIT INCLUYE ZOCALO	20 W	12000	3000	55	1100	PGJ5	84	12
8711500212924		35 W	12000	3000	61	2150	PGJ5	84	12

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

MasterColour

Lámparas de descarga compactas de alta eficacia que emiten una luz blanca brillante y estable durante toda la vida de la lámpara. Temperatura de color blanco cálido y blanco neutro. Reproducción cromática excelente. Permite utilizar luminarias pequeñas que proporcionan alta intensidad de haz. Ideal para tiendas y escaparates, oficinas y edificios públicos. En exterior decorativo: alumbrado por proyección y zonas peatonales.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500196989	MASTER CDM-T	35 W	12000	3000	90	3150	G12	85	12
8711500196996		70 W	12000	3000	94	6600	G12	85	12
8711500199270		70 W	12000	3000	94	6600	G12	85	12
8711500197801		150 W	12000	3000	93	14000	G12	85	12
8711500200051		150 W	12000	3000	85	12700	G12	85	12

Lámparas de descarga compactas con color de luz estable durante toda la vida de la lámpara. Temperatura de color blanco cálido y blanco neutro. Reproducción cromática buena o excelente. Puede utilizarse en luminarias de doble terminal de halogenuros metálicos con quemador de cuarzo (MHN/W-TD), lo que permite reducir los costes de funcionamiento y mejorar la calidad del color. Aplicación: tiendas y escaparates, oficinas y edificios públicos. Exterior decorativo: alumbrado por proyección de fachadas, estatuas y monumento.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500197825	MASTER CDM-TD	70 W	16000	3000	85,7143	6000	Rx7s	83	12
8711500200020		70 W	16000	4200	85,7143	6000	Rx7s	90	12
8711500197849		150 W	16000	3000	88,3333	13250	Rx7s	83	12
8711500200259		150 W	16000	4200	94,6667	14200	Rx7s	90	12

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

MasterColour Elite*

La nueva Philips MASTERColour CDM-R Mini traslada la contrastada calidad de MASTERColour a las lámparas reflectoras de 50 mm, con un flujo y una estabilidad cromática excepcionales para crear la atmósfera idónea conforme a la identidad y el posicionamiento de marca de sus clientes. Sistema miniaturizado de luz blanca nítida para una iluminación general y de acento superior en tiendas.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Intens. Lumin. (cd)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8718291162964	MASTER CDM-Rm Elite+ Mini 10°	35 W	15000	3000	61,5	20000	GX10	91	12
8718291163008	MASTER CDM-Rm Elite+ Mini 25°	35 W	15000	3000	61,5	8500	GX10	91	12
8718291120902		50 W	12000	3000	70	11500	GX10	90	12
8718291163060	MASTER CDM-Rm Elite+ Mini 40°	35 W	15000	3000	61,5	4400	GX10	91	12
8718291120940		50 W	12000	3000	70	7000	GX10	90	12
8718291120865	MASTER CDM-Rm Elite+ Mini 60°	50 W	12000	3000	70	3000	GX10	90	12

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

MasterColour Elite*

Lámpara reflector de descarga de halogenuros metálicos cerámicos muy eficiente, con un flujo luminoso estable durante toda su vida útil. Su exclusiva luz blanca, brillante y nítida da a la mercancía un aspecto irresistible. Su elevado rendimiento lumínico y el excelente mantenimiento de los lúmenes son inigualable. Ideal para iluminación acentuada en comercio y hostelería.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8727900865424	MASTER CDM-R Elite 10°	35 W	12000	3000	58	52000	E27	95	6
8727900865301		70 W	11000	3000	69	70000	E27	95	6
8727900865448	MASTER CDM-R Elite 30°	35 W	12000	3000	58	7800	E27	95	6
8718291241881		70 W	11000	3000	69	15000	E27	95	6
8718291241904	MASTER CDM-R Elite 40°	70 W	11000	3000	69	10000	E27	95	6

Lámpara reflector de descarga de halogenuros metálicos cerámicos muy eficiente con un flujo luminoso estable durante toda su vida útil. Su exclusiva luz blanca, brillante y nítida da a la mercancía un aspecto irresistible. Su elevado rendimiento lumínico y el excelente mantenimiento de los lúmenes son inigualables. Ideal para iluminación acentuada en comercio y hotelería.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8711500208170	MASTER CDM-TC Elite+	35 W	15000	3000	114,286	4000	G8.5	95	12
8711500208194		70 W	15000	3000	111,429	7800	G8.5	95	12
8711500208132		35 W	15000	3000	114,286	4000	G12	95	12
8711500208156		70 W	15000	3000	111,429	7800	G12	95	12
8711500213129		150 W	12000	3000	100	15000	G12	95	12

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

MasterColour Elite*

Lámparas de descarga de alta intensidad (HID). El sistema de iluminación media potencia da luz blanca superior, de mayor duración para su uso tanto en interiores como al aire libre. Proporciona luz blanca y brillante de alta calidad y mayor ahorro de energía. Ideales para el aire libre, iluminación con focos de edificios y otras estructuras interesantes. También para la iluminación de caminos y zonas peatonales, espacios públicos, aparcamientos, estaciones de servicio, etc.



Código	Descripción	Potencia	Vida Media (Hrs)	Temp. de Color	Efic. (Lm/W)	Flujo Lumin. (lm)	BASE	CRI	Cantidad x caja
8727900801743	MASTER CDM-T MW Elite	210 W	27000	3000	115	24150	PGZ18	90	12
8727900801804		210 W	30000	4200	109,524	23000	PGZ18	92	12
8727900801576		315 W	30000	3000	122,857	38700	PGZ18	90	12
8727900801781		315 W	30000	4200	112,698	35500	PGZ18	93	12

* Comatibles solo con Balasto Electronico

Accesorios para lámparas de descarga

Zócalos ceramicos

Código	Descripción	BASE	Cantidad x caja
919901866627	Zócalo CDM-R 111 GX8.5	GX8.5	12
914499998402	Zócalo CDM-T MW Elite 210/315W PGZ18	PGZ18	6
919901866911	Zócalo Cosmo CPO-T White PGZ12	PGZ12	12
919901866912	Zócalo CDM-Rm GX10	GX10	24

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Proyectores de Exterior

Línea HLF432E - Versión económica

Reflector para iluminación de exteriores, apto para lámpara de sodio SON-T de 150, 250 o 400W. Ideal para iluminación de fachadas, espacios deportivos, monumentos, estacionamientos, etc.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Dimension (MM)
919901615361	HLF 432E S/EQ S/LAMP	No incluye	No incluye	Gris	313/402/153
919901500062	HLF 432E HPI-T 400W KOMBI	Incluye	Magnético	Gris	313/402/153

Línea TEMPO 3

Línea de proyectores orientables para uso exterior, cuerpo en aluminio inyectado, terminación esmaltado; conjunto de horquilla móvil para fijación a superficie; difusor frontal plano (desmontable) de vidrio cristal templado de 5 mm de espesor, serigrafiado con indicaciones de tensión, tipo de lámpara y potencia; conjunto de enganches en acero inoxidable, óptica simétrica ó asimétrica en aluminio de alta pureza (99,85%). Equipo auxiliar de lámpara incorporado en el proyector.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Dimension (MM)
919901501448	TEMPO 3 SIM HPI-T 250W K	Incluye	Magnético	Negro	481/438/120
919901501449	TEMPO 3 SIM HPI-T 400W K	Incluye	Magnético	Negro	481/438/120
919901501568	TEMPO 3 SIM CDM ELITE 210W K	Incluye	Electrónico	Negro	481/438/120
919901866942	Vidrio de reposición para modelo TEMPO3				
919901866941	Vidrio de reposición para modelo TEMPO2				

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Línea HNF206 (reemplazo HNF003)

Luminaria de proyección con óptica parabólica facetada, en aluminio de alta pureza (alto factor de reflexión), incluye espejos laterales pulidos espejo. Conjunto de cabezales laterales en fundición de aluminio, ensamblados sobre la óptica. Difusor frontal de vidrio cristal templado (a prueba de choques térmicos), con junta perimetral siliconada para hermeticidad del conjunto, vinculado a los cabezales por cuatro enganches en acero inoxidable. Equipo auxiliar de lámpara remoto, no incorporado en el proyector (apto para intemperie).



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Dimension (MM)
919901600053	HNF-206 PROYECTOR	No incluye	No incluye	Gris	520//485/417
919901500067	HNF-206 HPI-T 1000W KOMBI	Incluye	Magnético	Gris	520//485/417

Línea POWERVISION

Proyector para lámparas de descarga MHN-LA 2000W especialmente diseñado para grandes áreas deportivas e industriales. Cuerpo en chapa de aluminio con cabezales en fundición del mismo material. Uno de los cabezales posee una tapa desmontable que le permite el recambio lateral de lámpara de manera sencilla. Óptica compuesta por reflector central en aluminio facetado brillante de alta pureza y alto factor de reflexión. S o p o r t e de hierro de 5 mm de espesor para su anclaje. V i d r i o templado de 4 mm de espesor.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Dimension (MM)
919901500527	POWERVISION 206 MHN-LA/842 2000w	Incluye	No incluye	Gris	545/640/135
919901802411	EQUIPO P/POWERVISION GEAR TRAY 2000w	Apto para uso exterior		-	-

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Tempo LED

Proyector orientable para uso exterior, con tecnología LED Fortimo. Compuesto por: cuerpo en inyección de aluminio, terminación esmaltado, difusor frontal en cristal serigrafiado, driver dimerizable, vida útil de las placas de LED: 50.000 hs intercambiables al cabo de su vida útil o por futuros "upgrades".



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
919902604000	TEMPO2 LED FORT 3XFORT 3R 1100LM 830 K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	NEGRO	Reemplazo de 70W
919902604001	TEMPO2 LED FORT 3XFORT 3R 1100LM 840 K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	NEGRO	Reemplazo de 70W
919902604002	TEMPO3 LED FORT 6XFORT 3R 1100LM 830 K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	NEGRO	Reemplazo de 150W
919902604003	TEMPO3 LED FORT 6XFORT 3R 1100LM 840 K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	NEGRO	Reemplazo de 150W

ConTempo LED II

Garantiza ahorro de energía y solución confiable de iluminación al aire libre. Sustituye los focos convencionales de hasta 250 W. El ahorro de energía de más del 30% en comparación con la tecnología convencional. No necesita cambiar la lámpara y un mantenimiento mínimo durante toda la vida.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Dimension (MM)
911401634802	BVP281 LED120/CW 120W 220- 240V SWB	LED	ELECTRÓNICO (On/Off)	GRIS	Reemplazo de 250W (12.000lm)
911401634702	BVP281 LED80/CW 80W 220-240V SWB	LED	ELECTRÓNICO (On/Off)	GRIS	Reemplazo de 150W (8.000lm)

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Línea ACQUA - Luminarias estancas IP65

La luminaria ACQUA esta diseñada especialmente para instalarse en ambientes donde se necesita alta resistencia contra el ingreso de polvo y agua, tiene un grado de hermeticidad IP65. Cuerpo inyectado en policarbonato y difusor en policarbonato prismático interior, superficie exterior lisa ofreciendo alta durabilidad y mayor resistencia a los impactos.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
910503610918	ACQUA TCW060 2xTL-D 36W HF	NO INCLUYE	ELECTRÓNICO	GRIS	90/136/ 1270
919901501160	ACQUA TCW060 2xTL-D 36W HF AP	NO INCLUYE	ELECTRÓNICO Con Emergencia	GRIS	90/136/ 1270
910503611118	ACQUA TCW060 2xTL-D 58W HF	NO INCLUYE	ELECTRÓNICO	GRIS	90/136/ 1570

Luminarias para Iluminación de Oficinas

Smart Panel Led

TBS165 es una gama de luminarias modulares de Philips diseñadas para techos de modulaciones estándar de perfil visto. Combinando un equipo de alta frecuencia con lámparas MASTER TL5 propicia un sustancial ahorro de energía en sustitución de las versiones electromagnéticas standards. Disponible en dos configuraciones, cuadrada y rectangular, ambas con una altura de solo 55 mm y provista de un marco ultra plano, pueden usarse para iluminación general en oficinas, colegios y comercios. Incluye conector externo para simplificar la instalación.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
919901866878	TBS165 4XTL5-14W HFS C6 PI SC PUR	NO INCLUYE	ELECTRÓNICO	BLANCO	605/605/ 55
919901501273	TBS165 4XTL5-14W HFS C6 PI SC PUR AP	NO INCLUYE	ELECTRÓNICO Con Emergencia	BLANCO	605/605/ 55
919901866879	TBS165 2XTL5-28W HFS C6 PI SC PUR	NO INCLUYE	ELECTRÓNICO	BLANCO	300/1214/55

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Office Star LED

Luminaria de embutir con tecnología LED; Master LEDtube, mantiene la misma morfología de un tubo TLDofreciendo un ahorro energético superior al 50% y con una vida útil de 30.000 h. La alimentación eléctrica del tubo es directa a 220V sin necesidades de equipos auxiliares. Poseen una reproducción cromática (CRI) superior a 85 y están disponibles en dos temperaturas de color : 4.000 °K y 6.500 °K.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
919902500022	OFFICE STAR-D-600 6XFORT 650LM 830 K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Con Louver, 605x605mm
919902500023	OFFICE STAR-D-600 6XFORT 650LM 840 K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Con Louver, 605x605mm
919902500020	OFFICE STAR-D-300 8XFORT 650LM 830 K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Con Louver, 300x 1214mm
919902500021	OFFICE STAR-D-300 8XFORT 650LM 840 K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Con Louver, 300x 1214mm
919902500052	OFFICE STAR-D-600 6XFORT 650LM 830 AP K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Con Louver, 605x605mm
919902500053	OFFICE STAR-D-600 6XFORT 650LM 840 AP K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Con Louver, 605x605mm
919902500050	OFFICE STAR-D-300 8XFORT 650LM 830 AP K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Con Louver, 300x 1214mm
919902500051	OFFICE STAR-D-300 8XFORT 650LM 840 AP K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Con Louver, 300x 1214mm

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Línea TBS165

Luminaria empotrable con tecnología electrónica y lámparas TL5, que permite ahorrar hasta un 25% de energía al sustituir la antigua luminaria electromagnética. Ideal para un alumbrado básico general en oficinas, pasillos, colegios, tiendas y supermercados. Altura de tan solo 50mm con marco muy fino y bien acabado, con acceso externo al conector eléctrico, lo que permite una instalación rápida y sencilla



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
911401514011	SmartPanel LED34S/830 PSD W60L60	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	3.400lm, 597x597, DALI
911401594101	SmartPanel LED34S/840 PSD W60L60	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	3.400lm, 597x597, DALI
911401514111	SmartPanel LED34S/830 PSD W30L120	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	3.400lm, 297x1197mm, DALI
911401594201	SmartPanel LED34S/840 PSD W30L120	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	3.400lm, 297x1197mm, DALI

ThinPanel LED

Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
919901867096	ThinPanel LED38/835 44W PSU 220-240V	LED	ELECTRÓNICO (On/Off)	BLANCO	3.800lm, 605x605, 3500K

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

SmartBright

Brindan de ahorro de energía en comparación con los sistemas tradicionales T8. De forma simple y suave, adecuado para todo tipo de oficinas, hospitales, fábricas y lugares de interior generales.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
911401542411	RC088B LED23S/840 PSU W60L60 PLS	LED	ELECTRÓNICO (on/off)	BLANCO	597x597mm 2.300lm, 4000K
911401542611	RC088B LED23S/840 PSU W30L120 PLS	LED	ELECTRÓNICO (on/off)	BLANCO	297x 1197mm, 2.300lm, 4000K

Downlighters

GreenSpace III

Es una línea de downlighters con tecnología led, caracterizado por su pureza en el diseño, virola frontal blanca con difusor plano opalino. Cuerpo interior con disipador incorporado en aluminio. Brinda un alta eficiencia con un ahorro energético superior al 60% en relación a una luminaria con tecnología de fluorescentes compactas. Aplicable a espacios de oficinas, hotelería, comercios, circulaciones, etc.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
911401796701	DN281B 1xDLED-3000 PSU WH	LED	ELECTRÓNICO (on/off)	BLANCO	Ø152 hueco, 11,5W, 1000lm
911401796801	DN282B 1xDLED-3000 PSU WH	LED	ELECTRÓNICO (on/off)	BLANCO	Ø203 hueco, 17W, 1500lm
911401797501	DN283B 1xDLED-3000 PSU WH	LED	ELECTRÓNICO (on/off)	BLANCO	Ø203 hueco, 22,5W, 2000lm
919901501376	TBS165 2XTL5-28W HFS C6 PI SC PUR AP	NO INCLUYE	ELECTRÓNICO Con Emergencia	BLANCO	300/1214/55

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Luminarias para Iluminación Focalizada LED

TURNROUND GRIDLIGHT LED

Es una gama básica de sistemas de iluminación LED que permite elegir entre uno, dos o tres módulos de LED con sistema cardánico integrado en el mismo marco. Todos los módulos pueden orientarse en cualquier dirección de forma independiente. Ofrece una luz blanca cálida con una variedad de haces estrechos y medios y está diseñada para la iluminación de destaque y ambiente en aplicaciones de comercios, hotelería, restaurantes, etc. Estas soluciones son equiparables a las lámparas halógenas de 50W LV (12V) en cuanto a flujo luminoso, reducen considerablemente el consumo de energía y mantenimiento.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
911401700101	BBX395 1x6xLED-HB-25-/830 220-240V ALU	LED	ELECTRÓNICO	GRIS	106/110 hueco
911401700501	BBX395 2x6xLED-HB-25-/830 220-240V ALU	LED	ELECTRÓNICO	GRIS	106/200 hueco
911401700901	BBX395 3x6xLED-HB-25-/830 220-240V ALU	LED	ELECTRÓNICO	GRIS	106/295 hueco

TURNROUND Redondo

Es una gama básica de downlighters de led fijos (BBG390) u orientables (BBG391), diseñados para la iluminación de acento y ambiental en aplicaciones de comercios, hotelería, oficinas, clínicas, etc. Ofrece versiones en blanco cálido y blanco neutro, con una selección de diferentes tipos de haces. Los downlights TurnRound ofrecen tecnología LED de alta potencia con un tamaño compacto y su flujo luminoso es equiparable al de las lámparas halógenas LV de 50W (12V), permitiendo obtener un ahorro considerable de energía y mantenimiento.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
910503655818	BBG390 6xLED-HB-25-/830 PSU-E ALU (fijo)	LED	ELECTRÓNICO	GRIS	Ø72 hueco
910503678318	BBG390 6xLED-HB-40-830 PSR-E IP54 WH	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	GRIS	Ø72 hueco

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Luminarias para Iluminación Focalizada (uso Interior)

Línea QBS

Embutidos para leds y dicroicas con trafos dimerizables.



QBS 603



QBS 604



QBS 606

Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
919901867089	QBS Baffle GU10 Full Color BLx1 BCO	NO INCLUYE	NO INCLUYE	BLANCO	Ø90/70, En blister
919901867093	QBS Baffle GU10 Full Color BLx1 GR	NO INCLUYE	NO INCLUYE	GRIS	Ø90/70, En blister
919901500013	QBS 603 FIJO 12V 50W BL KOMBI	INCLUYE	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Ø75/60
919901501347	QBS 603 FIJO MASTERLED 10-50W 12V WW BL K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Ø75/60
919901500014	QBS 604 BASC 12V 50W BL K	INCLUYE	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Ø85/70
919901501348	QBS 604 BASC MASTERLED 10-50W 12V WW BL K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Ø85/70
919901500016	QBS 606 BAFLE 12V 50W BL K	INCLUYE	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Ø100/80
919901501349	QBS 606 BAFLE MASTERLED 10-50W 12V WW BL K	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	BLANCO	Ø100/80

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

PROSET

Son la alternativa LED a las halógenas 50W. Sustitución fácil de halógenas dicroicas de 50W (12V) con un ahorro energético del 75%. En comparación con lámpara halógena 50W transformador electromagnético.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
910503910102	RS121B LED6-25-/830 PSR WH	LED	ELECTRÓNICO (on/off)	BLANCO	Orientable Ø86 hueco, 3000K, 25°
910503910304	RS121B LED6-40-/830 PSR WH	LED	ELECTRÓNICO (on/off)	BLANCO	Orientable Ø86 hueco, 3000K, 40°
910503910506	RS121B LED6-25-/840 PSR WH	LED	ELECTRÓNICO (on/off)	BLANCO	Orientable Ø86 hueco, 4000K, 25°
910503910708	RS121B LED6-40-/840 PSR WH	LED	ELECTRÓNICO (on/off)	BLANCO	Orientable Ø86 hueco, 4000K, 40°

Luminarias para Alumbrado Público

GREEN WAY

Es un nuevo rango de luminarias Philips con tecnología LEDs, especialmente diseñadas para iluminación vial, maximizando el consumo energético (con un ahorro mayor al 50% vs. sodio convencional), alto confort visual (cumpliendo con las reglamentaciones actuales de nivel lumínico, uniformidad, brillo, etc.) y apoyando la sustentabilidad del medio ambiente.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
919902602001	GreenWay BEP S1 64 1PXT150 CW DW2	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	GRIS	Reemplazo HPI 250W, IP65
919902602007	GreenWay BEP L1 128 2PXT150 CW DW2	LED	ELECTRÓNICO (Regulable)	GRIS	Reemplazo HPI 400W, IP65

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

FlexRoad - Cuerpo en inyección de aluminio IP66

Luminaria de alumbrado público para lámpara de descarga de hasta 250W, cuerpo en inyección de aluminio con tapa superior basculante (apertura hacia arriba), óptica estampada en aluminio de alta pureza anodizado, difusor de policarbonato cristal, estabilizado a los rayos UV y de excelente comportamiento antivandálico.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
919902601000	FlexRoad SON-T 250WPP K	INCLUYE	MAGNÉTICO	GRIS	320/216/690
919902601001	FlexRoad SON-T 250W K	INCLUYE	MAGNÉTICO	GRIS	320/216/690
919902601002	FlexRoad SON-T 150WPP K	INCLUYE	MAGNÉTICO	GRIS	320/216/690
919902601003	FlexRoad SON-T 150W K	INCLUYE	MAGNÉTICO	GRIS	320/216/690
919902601006	FlexRoad CDM-T ELITE 930	INCLUYE	ELECTRÓNICO (Regulable)	GRIS	320/216/690
919902601005	FlexRoad CDM-T ELITE 942	INCLUYE	ELECTRÓNICO (Regulable)	GRIS	320/216/690
919902601007	FlexRoad CPO-T 140W	INCLUYE	ELECTRÓNICO (on/off)	GRIS	320/216/690
919902601008	FlexRoad CPO-T 90W	INCLUYE	ELECTRÓNICO (on/off)	GRIS	320/216/690
919902601009	FlexRoad HPI-T 250W	INCLUYE	MAGNÉTICO	GRIS	320/216/690

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Luminarias Industriales

Green Perform LED II

Brindan un importante ahorro energético. Garantizan una salida de luz fiable durante toda la vida. Ahorra hasta un 60% de energía en comparación con el sistema de iluminación HID. Atractivo retorno de la inversión con un rendimiento superior.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
911401536611	BY688P LED140/NW PSU S-WB	LED	ELECTRONICO (on/off)	GRIS	Reemplazo HPI 250W, IP65
911401536711	BY688P LED140/NW PSU S-NB	LED	ELECTRONICO (on/off)	GRIS	Reemplazo HPI 250W, IP65
911401566111	BY687P LED200/NW PSR S-WB	LED	ELECTRONICO (Regulable)	GRIS	Reemplazo HPI 400W, IP65
911401566011	BY687P LED200/NW PSR S-NB	LED	ELECTRONICO (Regulable)	GRIS	Reemplazo HPI 400W, IP65
911401565911	BY687P LED200/CW PSR S-WB	LED	ELECTRONICO (Regulable)	GRIS	Reemplazo HPI 400W, IP65
911401566211	BY687P LED200/CW PSR S-NB	LED	ELECTRONICO (Regulable)	GRIS	Reemplazo HPI 400W, IP65

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

SmartBay

Luminaria colgante de iluminación directa-indirecta, pantalla reflectora inyectada en acrílico prismático traslúcido con torre superior portaequipo cilíndrica, en metal esmaltado blanco. Opcional: accesorio inferior de cierre en policarbonato ó vidrio cristal templado con dispositivos para montaje; incorpora gancho superior para suspender la luminaria.



Código	Modelo	Lámparas	Equipo	Color	Observación
919901501996	SmartBay HPI BU 250W IC 220V	NO INCLUYE	MAGNÉTICO	NEGRO	Cabezal Repujado HPI 250W
919901501997	SmartBay HPI BU 400W IC 220V	NO INCLUYE	MAGNÉTICO	NEGRO	Cabezal Repujado HPI 400W
919901502000	SmartBay SON 250W IC 220V	NO INCLUYE	MAGNÉTICO	NEGRO	Cabezal Repujado SON 250W
919901502001	SmartBay SON 400W IC 220V	NO INCLUYE	MAGNÉTICO	NEGRO	Cabezal Repujado SON 400W
919901867081	SmartBay Tulipa PC 560mm	-	-	Tulipa Policarbonato inyectada de Ø560mm	
919901867082	SmartBay Tulipa AL 500mm	-	-	Tulipa Aluminio Ø560mm	
919901867078	SmartBay GC 500mm IP44	-	-	Cierre de vidrio Templado de Ø500mm	
919901867079	SmartBay PC 500mm IP44	-	-	Cierre de Policarbonato inyectado de Ø500mm	
919901867080	SmartBay PC 560mm IP44	-	-	Cierre de Policarbonato inyectado de Ø560mm	
919901867083	SmartBay Aro 560mm	-	-	Cierre de Policarbonato inyectado de Ø560mm	
919901501995	SmartBay Aro 500mm	-	-	Cierre de Policarbonato inyectado de Ø500mm	