

**PHILIPS**

Illuminación

Led Lamps



# Lámparas LED

Innovación, versatilidad  
y eficiencia



## Essential Led Bulb / 6W - 9W- 12W



Ideales para aplicaciones interiores, ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación general con el máximo desempeño, ahorro de energía y un rápido retorno de la inversión.

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001899271	6	50	A60M	E27	220	6500	70	10,000	500
929001899071	6	50	A60M	E27	220	3000	70	10,000	500
929001899871	9	80	A60M	E27	220	3000	70	10,000	900
929001900071	9	80	A60M	E27	220	6500	70	10,000	900
929001900271	12	95	A60M	E27	220	3000	70	10,000	1150
929001900471	12	95	A60M	E27	220	6500	70	10,000	1150

## Essential Led High Lumen / 14.5W - 27W - 40W



Ideales para aplicaciones interiores de techos altos como galerías, tiendas o talleres. Ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación general con el maximo desempeño de ahorro de energía, confiabilidad y un rápido retorno de inversión.

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001355212	14.50	120	A75	E27	220-240	6500	70	10000	1800
929001355612	27	200	A110	E27	220-240	6500	70	10000	3000
929001355872	40	300	A125	E27	110-240	6500	70	10000	5000
929001355972	40	300	A125	E40	110-240	6500	70	10000	5000



## Mini Led Bulb / 4W

La nueva generación de lámparas LED en forma de bola, son ideales para gabinetes de baño, lámparas de mesa o luminarias tipo araña para reemplazo de lámparas tipo gota.

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001160907	4	40	P45	E27	220	3000	80	15,000	470
929001161007	4	40	P45	E27	220	6500	80	15,000	470



## Led Bulb Scene Switch

Cambia el tono de luz de cálido a frío de acuerdo a la actividad que haga. Cálida para descanso y blanco para lectura. Todo esto con un mismo foco y con un simple switch

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001155937	9	60	A60M	E27	220	3000 / 6500	80	15,000	806



Cambia la intensidad de la luz de acuerdo hasta 3 niveles todo esto con un simple switch y sin la necesidad de un dimer.

929001208471	9	60	A60M	E27	220	6500	80	15,000	80/320/806
929001208771	9	60	A60M	E27	220	3000	80	15,000	80/320/806



## Led Bulb Warm Glow / 8.5W

A menor intensidad de luz, mayor calidez gracias a la tecnología Warm Glow. Gran compatibilidad con dimmers existentes en el mercado.

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001150932	8.5	60	A60	E27	220	2700	80	25,000	806



## Master LEDtube T8 / 8W - 16W

Reemplazo ideal para tubos fluorescentes T8 de 18W y 36W. La serie MASTER LEDtube es perfecto para uso profesional donde la demanda de luz sea una constante. Alto factor de potencia, bajo THD y larga vida útil la hacen ideales para aplicaciones en industrias, oficinas, almacenes, tiendas de conveniencia, parquederos, etc.

Conexión directa a red (220V) ó retrofit de equipos con sistema electromagnético.

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001307002	8		T8	G13	220-240	3000	83	50,000	1000lm – 1050lm – 1050lm
929001307102	8		T8	G13	220-240	4000	83	50,000	1000lm – 1050lm – 1050lm
929001307202	8		T8	G13	220-240	6500	83	50,000	1000lm – 1050lm – 1050lm
929001297802	16		T8	G13	220-240	3000	83	50,000	2300lm – 2500lm – 2500lm
929001297902	16		T8	G13	220-240	4000	83	50,000	2300lm – 2500lm – 2500lm
929001298002	16		T8	G13	220-240	6500	83	50,000	2300lm – 2500lm – 2500lm



## Essential LEDtube T8 / 8W - 14.5W - 18W

Reemplazo para tubos fluorescentes T8 de 18W y 36W. La serie Essential LEDtube es ideal en aplicaciones donde hay una demanda de luz intermedia como en colegios, oficinas y tiendas, su bajo costo genera un rápido retorno de la inversión.

Conexión directa a red (220V)

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001338608	8		T8	G13	220-240	4000	80	30,000	800
929001338708	8		T8	G13	220-240	6500	80	30,000	800
929001338808	14.5		T8	G13	220-240	4000	80	30,000	1600
929001338908	14.5		T8	G13	220-240	6500	80	30,000	1600
929001289711	18		T8	G13	100-240	4000	80	30,000	2100
929001289811	18		T8	G13	100-240	6500	80	30,000	2100

## Essential LEDtube T5 / 8W - 16W

Reemplazo para tubos fluorescentes T5 HE de 14W y 28W. La serie Essential LEDtube es ideal en aplicaciones donde hay una demanda de luz intermedia como en colegios, oficinas y tiendas, su bajo costo genera un rápido retorno de la inversión.

Conexión directa a red (220V)

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001275412	8		T5	G5	100-240	4000	80	30,000	900
929001275512	8		T5	G5	100-240	6500	80	30,000	900
929001275212	16		T5	G5	100-240	4000	80	30,000	1850
929001275312	16		T5	G5	100-240	6500	80	30,000	1850

## Master LEDtube T5 / 26W



Reemplazo para tubos fluorescentes T5 HO de 49W y 54W. La serie Essential LEDtube es ideal en aplicaciones donde hay una demanda de luz intermedia como en colegios, oficinas y tiendas, su bajo costo genera un rápido retorno de la inversión.

Conexión directa a red (220V)

929001296102	26		T5	G5	100-240	3000	83	50,000	3700
929001296202	26		T5	G5	100-240	4000	83	50,000	3900
929001338302	26		T5	G5	100-240	3000	83	50,000	3700
929001338402	26		T5	G5	100-240	4000	83	50,000	3900
929001338502	26		T5	G5	100-240	6500	83	50,000	3900

## Ecofit LEDtube T8 / 8W - 16W



Reemplazo para tubos fluorescentes T8 de 18W y 36W. La serie ECOFIT LEDtube es ideal en aplicaciones residenciales, depósitos, vitrinas, etc. En general en espacios donde se requieren pocos puntos de luz.

Conexión directa a red (220V)

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001184741	8		T8	G13	220-240	4000	73	15,000	800
929001184841	8		T8	G13	220-240	6500	73	15,000	800
929001184541	16		T8	G13	220-240	4000	73	15,000	1600
929001184641	16		T8	G13	220-240	6500	73	15,000	1600



## Tubos LED Sensor / 14W

Reemplazo para tubos fluorescentes T8 de 36W. La serie SENSOR LEDtube incorpora un sensor de microondas que provee un 80% de ahorro adicional frente a los tubos LED convencionales cuando no se detecta presencia, es ideal para almacenes y parqueaderos donde es necesario contar con iluminación 24/7. Conexión directa a red (220V)

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001819208	14		T8	G13	220-240	4000	80	30,000	1600
929001819308	14		T8	G13	220-240	6500	80	30,000	1600



## Lámparas Dicroicas LED MR16 / 12V

Su apertura de 24 grados ofrece mayor versatilidad en sus aplicaciones. Su fácil intercambio con lámparas halógenas dicroicas MR16 de bajo voltaje (12V) permiten su uso en aplicaciones interiores donde se requiere iluminación de acento como pasillos, corredores, vitrinas, empotradados de techo, etc.

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001240111	5.5	50	MR16	GU 5.3	12	2700	80	15,000	415 / 1800
929001240211	5.5	50	MR16	GU 5.3	12	6500	80	15,000	415 / 1800



## Lámparas Dicroicas LED MR16 / 220V

LEDspot MR16 es el reemplazo de lámparas halógenas con formato MR16 para conexión directa a red (220V), incluye socket para mayor seguridad.

929001215221	5.0	50	MR16	GU 5.3	220	2700	80	15,000	390 / 900
929001274812	4.5	50	MR16	GU 5.3	220	6500	80	15,000	400 / 750



## Lámparas LED AR111 / G53 12V

Su cálido haz de luz se asemeja al de los reflectores halógenos de luz indirecta convencionales. Ideales para aplicaciones interiores, ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación general con el máximo desempeño, ahorro de energía y un rápido retorno de inversión.

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001171208	20	100	AR111	G53	12	3000	80	25,000	1350 / 2350
929001170708	20	100	AR111	G53	12	4000	80	25,000	1400 / 11000
929001171308	20	100	AR111	G53	12	4000	80	25,000	1400 / 2350



## Lámparas Dicroicas LED PAR16 / GU10 220V

MASTER LED ExpertColor es definitivamente la mejor opción para iluminación de acento en formato PAR16. Unico en el mercado con IRC 97. resalte los colores en toda su dimensión y exprese los tonos rojos en su máxima expresión.

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001347302	5.5	50	PAR16	GU10	220	2700	90	40,000	355 / 800
929001347502	5.5	50	PAR16	GU10	220	4000	90	40,000	400 / 850



MASTER LED Value cuenta con un excelente haz de luz y rápido retorno de la inversión en formato PAR16. Calidad superior gracias a su IRC 90.

929001348812	4.7	50	PAR16	GU10	220	2700	90	35,000	420 / 750
929001349012	4.7	50	PAR16	GU10	220	4000	90	35,000	450 / 750

# Lámparas PAR30S, PAR38 y High Lumen PAR30L



Reemplazos para lámparas halógenas PAR30S y PAR38.

High Lumen PAR30L es la elección perfecta en aplicaciones de iluminación de acento en tiendas retail, ropa-calzado, galerías de arte y supermercados. Cuenta con la tecnología Airflux que asegura una larga vida útil. Reemplazo directo de halogenuros metálicos de 50W (32W) y 70W (40W) sin necesidad de equipo de encendido auxiliar.

Conexión directa a red (220V)

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)	Ángulo de apertura
929001323108	9.5	90	PAR30S	E27	220	2700	80	25,000	660 / 3500	25
929001323002	9.5	75	PAR30S	E27	220	4000	80	40,000	820 / 3500	25
929001322508	13.0	100	PAR38	E27	220	2700	80	40,000	1100 / 5000	25
929001354308	32	H.M.50W	PAR30L	E27	220	3000	80	25,000	3000 / 30000	15
929001354708	32	H.M.50W	PAR30L	E27	220	3000	80	25,000	3000 / 8000	30
929001354808	32	H.M.50W	PAR30L	E27	220	4000	80	25,000	3000 / 8000	30
929001354908	32	H.M.50W	PAR30L	E27	220	5700	80	25,000	3000 / 8000	30
929001374808	40	H.M.70W	PAR30L	E27	220	3000	82	25,000	4500	30
929001374408	40	H.M.70W	PAR30L	E27	220	3000	82	25,000	4000	15
929001375008	40	H.M.70W	PAR30L	E27	220	5700	82	25,000	4600	30
929001374608	40	H.M.70W	PAR30L	E27	220	5700	82	25,000	4200	15



## Lámparas Decorativas

Destaque la calidez de su hogar con la tecnología Warm Glow disponible en las lámparas LED de formato Gota (P45) y Vela (B35) con bulbo transparente.

Código	Potencia (W)	Consumo Equivalente Incandescente (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temperatura de color (K)	IRC	Vida Útil Promedio (Horas)	Flujo luminoso (lm/cd)
929001140408	6	40	P45	E14	220	2700-2200	80	25,000	470
929001140702	6	40	B35	E27	220	2700-2200	80	25,000	470
929001324311	3.5	40	B35	E14+ adap E27	220	2700	80	15,000	350
929001324411	3.5	40	B35	E14+ adap E27	220	6500	80	15,000	350



LED Globe es el bombillo LED ahorrador de energía en forma de Globo que brinda una luz suave y difusa con un alto nivel de confort adecuado para aplicaciones en las que el bombillo tiene que ser visible. Su aspecto es similar al de un bombillo incandescente esmerilado.

LED Globe Philips ofrece hasta un 86% de ahorro de energía y una vida útil mayor a 15,000 horas (equivalente a 15 años, se ilumina 2,7 horas al día durante 365 días).

929001229491	15	100	G93	E27	220	3000	80	15,000	1500
929001229591	13.5	100	G95	E27	220	6500	80	15,000	1521



Diseño clásico que satisface las necesidades de fabricantes de luminarias. Diseño todo de vidrio para las formas A60 y ST64. Diseño de Filamento vintage que permite una luz decorativa, concordando perfectamente con la cubierta ámbar de vidrio. Bajo consumo de energía, larga vida de 15,000 horas, no UV y Haz Frio (no IR). Ambientalmente amigable, sin mercurio y sin otras sustancias peligrosas, baja huella de carbono.

929001237242	6	60	A60	E27	220	2700	80	15,000	806
929001237491	6	60	ST64	E27	220	2700	80	15,000	806



Con la línea SceneSwitch puede crear su propia atmósfera cálida y acogedora sin la necesidad de dispositivos adicionales, basta con su propio interruptor para aumentar o disminuir la cantidad de luz según sus necesidades.

929001888642	7.5-3-1.6	60	A60	E27	220-240	2500 / 2200	80	15,000	806-320-150
--------------	-----------	----	-----	-----	---------	-------------	----	--------	-------------



LED classic 60W A60 E27 CDL CL ND, pertenece a una familia de focos LED muy eficientes y con un tono de luz similar a la luz del día (6500K) creando ambientes frescos que un foco incandescente no puede ofrecer.

929001815242	7	60	A60	E27	220-240	6500	80	15,000	850
--------------	---	----	-----	-----	---------	------	----	--------	-----



La familia Premium LED bulb Vintage Filament evoca una sensación nostálgica, disponible en distintos formatos (A60, B35, ST64 y G93), por su tono de luz super cálido (2000K, es especialmente sugerido para ambientes de socialización y descanso).

929001391942	2.3	14	A60	E27	220-240	2000	80	15,000	125
929001814542	2.3	14	B35	E14	220-240	2000	80	15,000	125
929001392042	5	25	ST64	E27	220-240	2000	80	15,000	250
929001392142	5	25	SP	E27	220-240	2000	80	15,000	250



**Signify Perú S.A.**  
Av. Larco 1301 Oficina 401  
Miraflores

Signify Perú se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y / o discontinuar cualquier producto sin previo aviso y no es responsable de la utilización de esta publicación. 2019.



@PhilipsLightingPE



@PhilipsLightingPE



@SignifyPERU