



Bombilla Led

Beneficios:



Larga Vida

Vida útil de hasta 50,000 horas.



Ahorro de Energía y Economía

Ahorra 80% mas en consumo de energía.



Super Brillantes

Brillan de manera inmediata a su máxima intensidad sin parpadear.



Ecologicas

Baja emision de calor, No irradian luz infrarroja o ultravioleta y no contiene mercurio. No son inflamables.



Compatibles

Tipo de Base: E27, E26, B22, E14, E17, B15.



Temperatura de Color

Calida 2800-3200k, Blanco, Blanco Puro 6000-6500k.



Reemplazan:

Bombillas Incandescentes
CFLs & Fluorescentes
Focos Halogenos

Aplicaciones:

Interiores y Exteriores



Hoteles
Oficinas



Hogar



Comercios
Industrias



Restaurantes
Bar



Ilumina tu vida

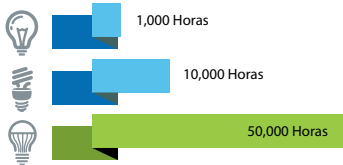
Bombilla Led

Ilumina tu vida Ahorrando energía !!



Larga Vida

Vida útil de hasta 50,000 horas.

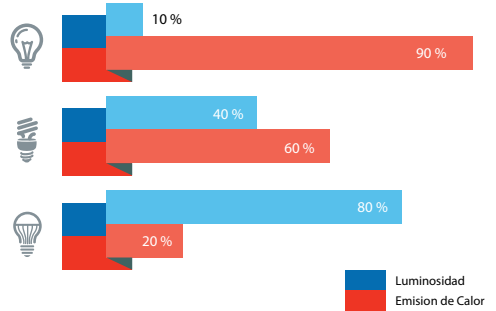


Horas	50,000 hr
Hora Diaria	* 8 hr
Días	6250 d
Años	17.12 yy



Energía Eficiente

Alta Luminosidad y Baja Emisión de Calor



■ Luminosidad
■ Emisión de Calor



Ahorro de Energía y Economía

Ahorra 80% más en consumo de energía.



	Incandescente	CFL (Ahorrador)	Bombilla Led Lumicis
Tiempo de vida en Horas	1,000 hr	10,000 hr	50,000 hr
Watts (60w equiv.)	60 w	15 w	7 w
costo (por bombilla)	S/. 3.00	S/. 15.00	S/. 45.00
Bombillas requeridas (para 50,000 horas de luz)	50 Und	5 Und	1 Und
Soles gastados en bombillas (para 50,000 horas de luz)	S/. 150.00	S/. 75.00	S/. 45.00
Costo de Energía a **s/.0.3568/kwh (por 50,000 horas de luz)	S/. 1,070.40	S/. 267.60	S/. 124.88
Costo Total (para 50,000 horas de luz)	S/. 1,220.40	S/. 342.60	S/. 169.88

Led = Ahorro

* Los días y los años son calculados considerando 8 horas de uso al día, los 7 días de la semana.

** kwh = s/. 0.3568 segun EDELNOR a la fecha.

Calculo del consumo de Energia

La energía eléctrica que consume un artefacto eléctrico (kWh), se determina multiplicando la potencia de dicho artefacto (kW) por la cantidad de horas que está prendido (horas), o sea:

$$\text{Potencia del artefacto eléctrico (kW)} \times \text{Tiempo prendido del artefacto (horas)} = \text{Energía Consumida por el artefacto (kWh)}$$

Si la potencia está expresada en Watts (W), para determinar su equivalente en kilowatts (kW), se divide dicha potencia (W) entre 1000.

Si un foco de 100 W (0.1 kW) está prendido cinco horas diarias, entonces en un mes de 30 días estará prendido: 5 horas/día x 30 días = 150 horas, por lo tanto, este foco tiene un consumo de energía mensual de:

$$0.1 \text{ kW} \times 150 \text{ horas} = 15 \text{ kWh}$$

Si el Precio Unitario S/. kWh es de S/. 0.3568 * entonces el consumo expresado en soles sera de 15 kWh = 15 x 0.3568 = S/. 5.35

Consumo de una Bombilla Led




Ahorra hasta 80% mas en consumo de energía.

80%

Para calcular el consumo de energía, solo agrega los valores en los espacios en blanco.

Precio Unitario S/. kWh *	S/.
Horas Diarias	

Borrar

Unidades	Consumo Watts	Pago en 30 días	Pago en 1 Año	Ahorro en un Año
		S/.	S/.	S/.
		S/.	S/.	S/.
		S/.	S/.	S/.

* kWh = s/. 0.3568 segun EDELNOR a la fecha. Este monto se obtiene del recibo de luz.



Bombilla Led

Ilumina tu vida Ahorrando energia !!





LB-E14W-3BN



LB-E27W-3N



LB-E27W-5N



LB-E27W-12N



Producto	Potencia (W)	Tension (V)	Equivalencia	Base	Flujo Luminoso (lm)	* Temp. Color (K)	Dimensiones (mm)
LB-E14W-3BN	3W	AC85-265V	25W	E14 / E17 / B15	270 lm		39*107 mm
LB-E14W-4N	4W	AC85-265V	35W	E14 / E17 / B15	360 lm		40*107 mm
LB-E27W-3N	3W	AC85-265V	25W	E27/GUI10/E26/B22	270 lm		50*97 mm
LB-E27W-5N	5W	AC85-265V	42W	E27/GUI10/E26/B22	450 lm		60*113 mm
LB-E27W-7N	7W	AC85-265V	60W	E27/GUI10/E26/B22	630 lm		60*128 mm
LB-E27W-9N	9W	AC85-265V	75W	E27/GUI10/E26/B22	810 lm		80*150 mm
LB-E27W-12N	12W	AC85-265V	100W	E27/GUI10/E26/B22	1080 lm		95*170 mm
LB-E27W-15N	15W	AC85-265V	125W	E27/GUI10/E26/B22	1350 lm		95*190 mm
LB-E27W-18N	18W	AC85-265V	150W	E27/GUI10/E26/B22	1620 lm		95*210 mm
LB-E27W-21N	21W	AC85-265V	175W	E27/GUI10/E26/B22	1890 lm		95*230 mm
LB-E27W-24N	24W	AC85-265V	200W	E27/GUI10/E26/B22	2160 lm		95*250 mm

* Temp. Color (K): Luz Calida 2800-3200 K

Luz de Dia 6000-6500 K

** Todas las bombillas pueden ser atenuables (con dimmer - regulador de intensidad) a pedido.



© 2016 Lumicis EIRL
Reservados todos los derechos.
Stock Limitado



Telf: 637-6065
Celular: 981560301 RPM: #981560301
ventas@lumicis.com www.lumicis.com



Otros Productos

Ilumina tu vida Ahorrando energía !!

Cintas Flexibles Led



Led Spot



Led de techo



Paneles



Tubos Led



Reflectores



© 2016 Lumicis EIRL
Reservados todos los derechos.



Ilumina tu vida

Jr. Alvarado 118, Comas, Lima 7, Peru | Tel: 637-6065 | Cel. 981560301 | RPM:#981560301
ventas@lumicis.com | www.lumicis.com