



bluebytes

Tecnología Sustentable



bluebytes

MISIÓN

Proveer de manera eficiente tecnología confiable, excelentes productos y servicios con atención ética personalizada que ayuden a evolucionar ecológica y tecnológicamente a nuestros clientes.

VISION

Convertirse en socios estratégicos de nuestros clientes, enfocados a impulsar su éxito así como eficientar sus recursos, orientándolos al éxito. Convertirnos en el primer distribuidor de tecnología y valor agregado en la península de Yucatán.





3ra. Generación T-TECH

Tecnología Led se le llama a una nueva generación de equipos de iluminación que reemplazará en el corto plazo a la iluminación tradicional.

El LED (Light Emitting Diode) es un dispositivo sólido semiconductor que emite luz cuando circula por él una corriente eléctrica. Es considerado la fuente de luz con mayor rendimiento.





RAZONES PARA CAMBIAR A LED



Ahorro del 80%

80 W



Ahorro del 50%

20 W

I. Ahorro de un 80% en comparación con una bombilla incandescente y un 40% en comparación con una bombilla fluorescente.



RAZONES PARA CAMBIAR A LED

2. Tiempo de vida útil de 40,000 hrs. (4.5 años)



Proyección a 4.5 años

40 reemplazos

5 reemplazos

Proyección a 10 años

88 reemplazos

11 reemplazos

2 reemplazos



RAZONES PARA CAMBIAR A LED

3. No contiene ningún sólido, líquido o gas peligroso.



4. Alta eficiencia debido a la falta de uso de balastro.



RAZONES PARA CAMBIAR A LED

COMUNICADO CO2

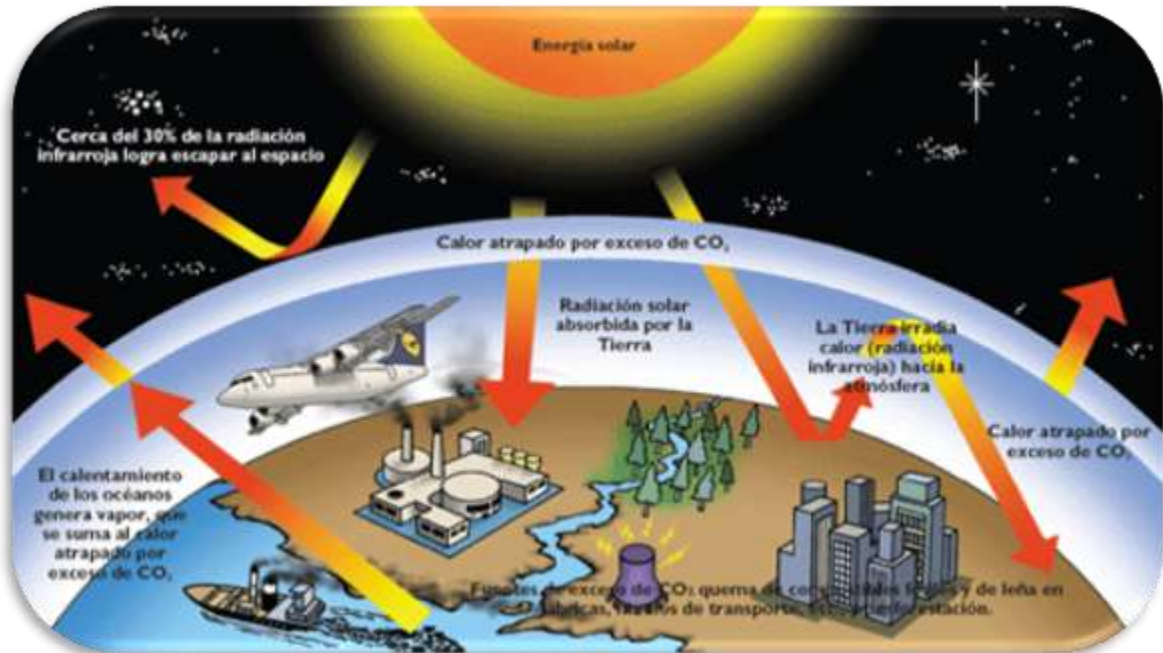


100%

25%

10%

5. La generación de calor es mínima y próxima a cero, al **NO** emitir radiación infrarroja ni ultravioleta.





RAZONES PARA CAMBIAR A LED



6. Mejor CRI (Índice de Reproducción del Color).

7. Anti-reflejo: Difusores integrados para anti-reflejo.

8. No genera dolor de cabeza.

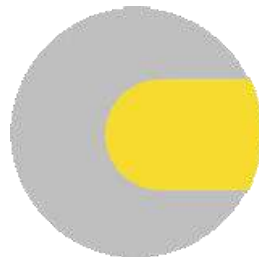


Iluminación LED

bluebytes es distribuidor autorizado de
las marcas:

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



J U S T L E D



Justled

Justled es una empresa comprometida a combatir el calentamiento global y disminuir la emisión de CO2 mediante la Iluminación eficiente, iluminación LED.

Durante los últimos 3 años han aplicado más de 60 patentes de innovaciones en iluminación LED.

En Justled es una apasionada con el uso eficiente de los recursos naturales.



Barras LED



**Barra T5 de iluminación
LED.
Dimmeable , 18 watts de
consumo.
Presentación de 2 y 4 pies.
Tipos de Luz cálida, neutra y
fría.**



Barras LED



**Barra T8 de iluminación
LED.
Dimmeable , 18 watts de
consumo.
Presentación de 2 y 4 pies.
Tipos de Luz cálida, neutra
y fría.**



TOSHIBA

**Empresa pionera en la iluminación en Asia,
con más de 100 años en su concepto AKARI
TOSHIBA, iluminando el futuro con LED**

Familia de Lámparas

Introduciendo la nueva serie E-CORE™



E-CORE™

Remplazando lámparas convencionales por equipos de alta eficiencia



MR16 GU10

La MR16 GU10 E-Core de Toshiba es un reemplazo de alta calidad 120 VAC LED. La MR16 GU10 es una lámpara LED altamente eficiente que utiliza sólo 5 W. Por su alta calidad, se puede utilizar en Museos, iluminación habitacional, Hotelería, iluminación de acento e iluminación arquitectónica.





MR16 GU5.3

La MR16 GU5.3 E-Core de Toshiba es una lámpara de sustitución de alta calidad 12 V LED. La MR16 GU5.3 es una lámpara LED altamente eficiente que utiliza tan sólo 4,5 W. Tiene una base GU5.3 BI-PIN. Se puede utilizar en Museos, iluminación habitacional, Hotelería, iluminación de acento e iluminación arquitectónica.





PAR20

La PAR20 E-Core de Toshiba es una lámpara de sustitución de alta calidad 120 VAC LED. Altamente eficiente que utiliza sólo 9 W. Cuenta con una base E26 media. Se puede utilizar en Museos, iluminación habitacional, Hotelería, iluminación de acento e iluminación arquitectónica.





PAR30

Las PAR30 de cuello corto (SN) y cuello largo (LN) E-Core de Toshiba son lámparas de sustitución de alta calidad 120 VAC LED. Utiliza sólo 10.5 W. Cuentan con una base E26.

Se puede utilizar en Museos, iluminación habitacional, Hotelería, iluminación de acento e iluminación arquitectónica.





PAR38

La PAR38 E-Core de Toshiba es una lámpara de sustitución de alta calidad 120 VAC LED. Utiliza sólo 12.5 W. Cuenta con una base E26 media. Se puede utilizar en Museos, iluminación habitacional, Hotelería, iluminación de acento e iluminación arquitectónica.





Lámpara A19

La A19 de Toshiba E-Core es una lámpara de remplazo de gran calidad 120 V AC. El A19 es una bombilla LED altamente eficiente que utiliza sólo de 5,6/7,8 W de energía. Utiliza un método de producción de luz omnidireccional, que imita las lámparas tradicionales.

La A19 utiliza base E26. Se puede utilizar en Museos, iluminación habitacional, Hotelería, iluminación de acento e iluminación arquitectónica.





6" DOWNLIGHT

El Downlight E-core 2000 de Toshiba es un luminario de empotrar para uso en interiores para aplicaciones residenciales y/o comerciales. Utiliza tecnología de 26w de consumo, es ideal para tiendas de retail, museos, hospitales, hoteles, oficinas.



DOWNLIGHT





Gracias por su atención

bluebytes

Tecnología Sustentable

C 19 No. 92-B entre 10 y 12

Col Itzimná.

Mérida, Yucatán, México.

(999) 926 1919

ventas@bluebytes.com.mx

marketing@bluebytes.com.mx

proyectos@bluebytes.com.mx

