

LUCES LED

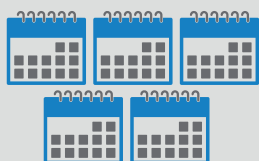
VS

FOCOS FLUORESCENTES



Rendimiento:

Duran **5** veces más tiempo que los focos fluorescentes.



Ahorro energético: 75 - 90%*

Eficiencia:

Más del **90%** de la energía que consumen se transforma en luz.



Costo:

A la larga son más económicas por su durabilidad.



Salud:

No contienen mercurio.
No emite rayos UV.



Rendimiento:

Tiempo de vida promedio de **2** años.



Ahorro energético: 40 - 60%*

Eficiencia:

Solo el **60%** de la energía que consumen se transforma en luz.



Costo:

Se deben reemplazar con mayor frecuencia, por lo que a largo plazo son más caras.



Salud:

Contienen mercurio.



Elige los productos más eficientes y **libres de mercurio.**

*Ahorro energético en comparación con los focos incandescentes.

Fuente:
<https://www.ledtecnologia.com/diferencias-entre-lamparas-incandescentes-fluorescentes-y-led/>

Sofía Chávez
Coordinación general

Biol. Karen Sandoval O.
Coordinación editorial

Gina S. Vega
Diseño infográfico

✉ georgina.sanchezvega@gmail.com
f Gina Sánchez
@ Ginaasv