

# TIPOS DE FOCOS



**8 Watts**

Ahorro de hasta un 80% respecto a las incandescentes. Es amigable con el medio ambiente.



**20 Watts**

El contenido de mercurio que lleva cada una de las bombillas es un peligro para la salud, su ahorro respecto al incandescente es de hasta un 15%.



**60 Watts**

Es ineficiente en energía, emite calor por lo tanto requiere aire acondicionado para enfriar la habitación. Es el foco que genera más consumo de energía por lo tanto el que más refleja gasto en su factura.

**50,000 hrs.**

1000 horas 50,000 horas

50,000 horas equivalen a 6 años de encendido continuo.

**LED**

**10,000 hrs.**

1000 horas 50,000 horas

10,000 horas equivalen a 1 años de encendido continuo.

**FLUORESCENTES  
(CFL)**

**1,000 hrs.**

1000 horas 50,000 horas

1,000 horas equivalen a 7 meses aprox. de encendido continuo.

**INCANDESCENTES**