

Adaptador - Conversor de GU10 a E27



REFERENCIA:

REFERENCIA: EMP-2332 CÓDIGO DE BARRAS -UPC: -



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

* Si quiere obtener más información sobre alguna de las características del producto, por favor, consulte nuestro Diccionario Led Ventajas principales del LED Menor consumo: en comparacion con los demás sistemas de iluminacion existentes en el mercado, el sistema led es con diferencia el de menor cosumo energético, esto supone un ahorro de hasta el 80% en la factura de la luz. Mayor tiempo de vida: los sistemas de iluminación Led tienen mayor tiempo de vida, pueden durar entre 50.000h y 100.000h. Potencia y efectividad: el Led es un sistema de encendido instantaneo que además no emite calor. Una bombilla convencional usa un 95% de la electricidad para genera calor y solo un 5% para iluminar. Las luminarias LED alcanzan una temperatura templada, no desperdician energía en crear calor, por lo que también no deterioran los materiales colindantes y evitan riesgos de incendio. Esto las hace aptas para aplicaciones de frio industrial ya que no disipan calor dentro de las cámaras frigoríficas. Iluminación ecológica: los componentes del sistema led son 99% reciclables, con lo que se reducen las emisiones de Co2 a la atmósfera y además no contienen mercurio. Instalando Led contribuimos a la conservación del medio ambiente. La iluminación Led te ayuda a ahorrar porque su eficiencia energética es la más alta del mercado. Si cambias tu luminaria actual por Led, notarás el cambio.