

FICHA TÉCNICA

Focos para lampara de noche


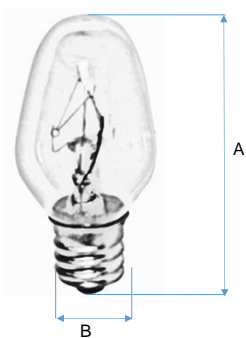


Santul Herramientas S.A de C.V

A. CARACTERÍSTICAS GENERALES

| CÓDIGO | Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas) / Información General | | | | | |
|--------|--|----------|------------|------|-----------|----------------|
| | Voltaje~ | Potencia | Frecuencia | Base | Filamento | Tiempo de vida |
| 49 | 127 V | 5 W | 60 hz | E12 | Tugsteno | 1000 h |

B. DIMENSIONES

| Producto | Acotación | Dimensiones | |
|---|---|-------------|---------|
|  |  | Código | A |
| | | 49 | 54 mm |
| | | | B |
| | | | 10.5 mm |

C. MATERIALES & CARACTERÍSTICAS

| Base | Difusor | Distribución espacial | Usos |
|------|---------|-----------------------|-------------------------|
| E12 | Vidrio | omn | Hogar/Oficina/Industria |

D. CARACTERISTICAS ADICIONALES

| INFORMACIÓN ADICIONAL | |
|--------------------------------|---|
| GARANTÍA | Un año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación |
| NORMA | NOM-030-ENER-2016 Fabricado bajo estandares internacionales |
| PRECAUCIONES / RECOMENDACIONES | *No exceder las características eléctricas mencionadas *No utilizar en lugares humedos. *Para la instalación del foco utilice como punto de apoyo el balastro |
| PAÍS DE ORIGEN | Hecho en China |



*Esta ficha técnica solo aplica para los codigos señalados

*Imágenes de uso ilustrativo puede variar según el modelo

*prohibido hacer uso indebido de la información, copia parcial o total de este documento, modificarla o alterarla de algún modo