


| Planilla de Datos Garantizados. | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------------|--------|---------------------------|----------|---|
| Lámpara panel 18W. | | | | | | |
| Revisión: 3 | | | | | |  |
| Especificaciones Técnicas | | | | | | |
| Código: 000000000 | Item | Datos | Unidad | Pedido | Ofrecido | Comentario |
| | | Características: | | | | |
| | 1 | Marca del chip LED | | Sanan 5730 | | |
| | 2 | País de procedencia | | china | | |
| Fecha de modificación: 03/06/2019 | 3 | Modelo | | JYMB- 718B | | |
| | 4 | Forma | | Redondas | | |
| Proceso No. | 5 | Voltaje | | 85-277 V | | |
| | 6 | Potencia | | 18watts | | |
| Tipo o modo de almacenamiento: | 7 | Color | | Blanco 6500k | | |
| | 8 | Montaje | | superficie | | |
| | 9 | Material. | | Opal , Disipador Aluminio | | |
| | 10 | Garantía | | 1 Año | | |
| | 11 | Temperatura | | (-)20°C hasta 50°C | | |
| | 12 | Medidas | | D220 mm x H40mm | | |
| | 13 | Lúmenes | | 1440 lumenes | | |
| | 14 | Vida útil | | 30,000 horas . | | |
| | 15 | | | | | |
| | 16 | | | | | |
| (*) A indicar por el oferente | Oferente | | | | | |
| | 1 | Empresa Proveedora | | | | |
| | 2 | Marca | | | | |
| | 3 | Fabricante | | | | |
| | 4 | Modelo | | | | |
| | 5 | País de procedencia | | | | |
| | 6 | Norma de fabricación y de ensayos | | | | |
| Fecha de la oferta | | | | | | |
| Nombre y firma del oferente | | | | | | |
| Sello | | | | | | |
| Comentario por parte del oferente: | | | | | | |
| En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados. | | | | | | |



Una **lámpara led** es una lámpara de estado sólido que usa diodos emisores de luz como fuente luminica