|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clave:** | TLM179 | | **Nombre:** | | Ángel Hariel | | | | **Fecha:** |  |
| **No. Partida:** |  | | **Nº de registro:** | |  | | **Institución:** | |  | |
| **Unidad de Medida:** | | |  | |  | **Cantidad:** |  | |  |  |
| **Medida:** | | H: 2.30 m, L: 1.96 m | | | | | |
| **Consumo total:** | | | | 70.4 W. | | | |
| **Peso:** | | | | 13.1 Kg. | | | |
| **Voltaje de alimentación:** | | | | 220 V. | | | |
| **Uso:** | | | | Fachada | | | |
| **Técnica:** | | | | 2D aluminio soldado | | | |
|  | |  | |
| **Descripción:** Figura Ángel Ariel 2d de peso ligero y bajo consumo de energía, compuesta por manguera led de color.   |  |  | | --- | --- | | **Características** | | | **Características** | Estructura elaborada en aluminio. Hilo led de Ø12mm con filtro de protección solar con tubo difusor blanco en color de led; blanco frio y cálido de 30 leds/m y 4 w/m. Serie led blanco frío cable blanco calibre 18 de 10 leds/m y 1 w/m. | | | | | | | **Conexión:** | Conector de puente rectificador AC a DC y caja de conexión resistente a los cambios bruscos de temperatura, perfectamente aislada en conexiones internas y aisladas del ambiente para evitar la entrada de agentes dañinos, alimentación 220 Vca | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|