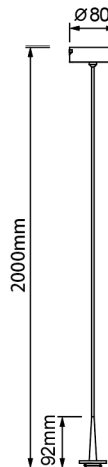


Familia: ANDROMEDA

Referencia: 8931

Fecha: 15/10/2025


| DATOS PRINCIPALES | | TAMAÑOS | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|--------|
| Categoría: | Interior Decorativo | Altura (h): | 180 cm |
| Tipología: | Lámparas de techo | Diámetro (ø): | 8 cm |
| Descripción: | Lámpara LED 5W 3000K W/T Cristal | Anchura (l): | |
| Acabado: | Oro | Profundidad (w): | |
| Material: | Hierro | | |
| EAN: | 8435153289316 | | |
| Color/Longitud cable: | Negro/1,5m | | |

| APLICACIONES | | | |
|-----------------|-----------|-------------------|----|
| Dimable: | NO | Tipo interruptor: | |
| Dimer Incluido: | Not found | Altura ajustable: | SI |

| LED | | DRIVER | |
|-----------------|--------|---------------------|----------------|
| Lumens: | lm | Driver ref.: | |
| CCT: | 3000K | Marca driver: | EAGLERISE |
| Watios LED: | 5 | Modelo driver: | LS-6-300 SB |
| LED (horas): | 30.000 | Driver output: | 300mA,5-20V,6W |
| Reemplazable: | NO | Certificado driver: | ENEC/CE/SELV |
| Marca/Tipo LED: | | | |
| On/Off: | 30.000 | | |

| LOGÍSTICA | | | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|---------------------|
| Nº bultos por artículo: | 1 | Master carton ctd: | 50 uds. | INDIV. | MASTER |
| Caja 1 | | Master carton CBM: | 0,000 m ³ | Peso bruto: | 0,00 kg 15,00 kg |
| CBM caja ind: | 0,000 m ³ | Master carton: | 31,5 * 77,5 * 27,5 cm | Peso neto: | 0,00 kg 12,00 kg |
| Caja alto (h): | 12,5 cm | Caja interior ctd: | | | |
| Caja ancho (l): | 10 cm | | | | |
| Caja profundo (w): | 5 cm | | | | |
| INSTALACIÓN | | | | | |
| Clase protección: | I | Garantía: | 5 años | Cargador: | |
| Input: | 220-240V~50/60Hz | Etiqueta energética: | G | Bluetooth: | NO |
| | | Protección agua: | IP20 | Altavoz: | |
| | | CRI: | >= 80 | | |
| VARIOS | | | | | |
| Certificado conformidad: | | Tasa reciclaje: | | 05041A | |
| Código arancelario: | 94051190/90 | Diseñador: | | | |
| Notas: | | | | | |