



## PAR30-11-E27

Categoría

---

Lámparas, PAR

SKU

---

humedad

Descripción

---

Posee lente sellado que evita el ingreso de agua o humedad por la parte superior del producto. Para asegurar la estanqueidad en exteriores, se recomienda utilizar un artefacto que resguarde el ingreso de líquidos.

Información técnica

| Nombre                          | Información       |
|---------------------------------|-------------------|
| Potencia                        | 11W               |
| Eficiencia Energética Argentina | A+                |
| Eficiencia Energética Perú      | A                 |
| Tensión                         | AC100-240V        |
| Reemplazo                       | Incandescente 80W |
| Modelo                          | PAR30-11-E27      |
| Conector                        | E27               |
| Corriente                       | 85mA              |
| Factor de Potencia              | 0.5               |
| Protección IP                   | IP20              |
| Protección IK                   | IK00              |
| Ángulo de Apertura              | 38°               |
| Material del Cuerpo             | PC                |
| Material del Lente              | Acilico Focal     |

| Nombre              | Información  |
|---------------------|--------------|
| Tipo de Chip        | 2835 - 10pcs |
| Tamaño de Lámpara   | ø95 mm       |
| Peso de Lámpara     | 117g         |
| Tamaño de Master    | 19,2x49x19,7 |
| Dimerizable         | No           |
| Cantidad por Master | 20pcs        |
| Tipo de Blanco      | Cálido 3000K |
| Tipo de Blanco      | Frío 6500k   |
| Flujo Luminoso      | 1000lm       |
| Lúmenes por Watt    | 90lm x W     |
| Frecuencia          | 50-60Hz      |
| Anti-High-Volt      | 1500V        |
| EMC                 | Si           |
| Clase               | 2            |

Nombre

Información

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Vida Útil (horas)      | 25.000hs         |
| Vida Útil (ON/OFF)     | 15.000 maniobras |
| Garantía               | 2 Años           |
| SDCM                   | 6                |
| Temperatura de Trabajo | -20° +40°        |
| R9                     | Alto             |
| CRI                    | 80Ra             |
| IC Driver              | No               |