



SP-D6

EMPOTRADOS TECHO



Nuevo diseño de foco tipo spot de alta eficiencia para reemplazo, utilizando sólo 6W equivale a un foco incandescente de 75W con iluminación omnidireccional de modo que puede sustituir cualquier foco convencional: lámparas, faroles, candelabros, sockets, etc., iluminando 90°.

Diseño esbelto y elegante. Ideal para spots u otras aplicaciones empotradas o de techo.

| | SP-D6 | SP-D6 PLUS |
|-----------------------------|--|------------------------|
| Tiempo de Vida promedio LED | 50,000 h | |
| Fuente de Alimentación | 25,000 h (Remplazable) | 40,000 h (Remplazable) |
| Flujo Luminoso | 720 Lumens | |
| Consumo Total de Energía | 6 W | |
| Eficiencia Energética | 120 Lumen/Watt | |
| Voltaje de Operación | 127 VAC | |
| Factor de Potencia | 0.85 | 0.99 |
| Protección Humedad Rel. | IP 54 | |
| Temperatura de Operación | -20°C a 50°C | |
| Temperatura de Alm. | -50°C a 85°C (Recomendable 25°C) | |
| Acabados | Aluminio anodizado | |
| Dimensiones y Peso | 14.5 * 12.5 cm 380 g | |
| Montaje | En plafón y/o bote integral | |
| Temperatura de Color | Frío / Cálido | Cálido 2200°K |
| Detalles | Cubierta difusora para distribución de luz | |
| Equivalencia | 75 W Incandescente - 20 W Fluorescente | |
| Apertura de Iluminación | 90° | |
| Atenuable | No | Si |

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

