



F-D5/12V

TIPO EDISON 12 V



Foco para aplicaciones de 12V para reemplazo de sólo 5W.

Con cubierta difusa equivalente a 60 W con iluminación omnidireccional de forma que puede usarse en cualquier uso de un foco convencional, iluminando 300°, con el 75% de luz en la parte baja y el 25% en la parte trasera y con una apariencia de foco común, una disipación eficiente.

Diseñado con sensor de medición de voltaje en batería y fuente inteligente con micro atenuación no perceptible a simple vista, que ayuda a alargar los tiempos

F-D5/12 V

Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	25,000 h
Fuente de alimentación	500 Lumens
Consumo Total de Energía	5 W
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	12 VDC
Factor de Potencia	0.9
Protección Humedad Relativa	IP 54
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)
Acabados	Aluminio anodizado con cubierta difusa
Dimensiones y Peso	10.5 * 6 cm 74g
Degradación Lumínica	< 1% / KH
Montaje	Socket E27 / Tipo Edison
Temperatura de Color	Frío / Cálido
Detalles	Socket galvanizado
Equivalencia	60 W Incandescente
Apertura de Iluminación	300°
Atenuable	No

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

