



# F-D9 9watts

## Foco Tipo Edison

Nuevo diseño de foco para reemplazo de sólo 9W, con 2 opciones de difusión de luz: 1) con cubierta difusa equivalente a 150 W con iluminación omnidireccional de forma que puede usarse en cualquier uso de un foco convencional: lámparas, faroles, candelabros, sockets, etc., iluminando 360° y con una apariencia de foco común, una disipación trasera y con el sistema para variación de luz (opcional). 2) sin el difusor, equivalente a foco incandescente de 150W o 36 W fluorescente, con un ángulo de iluminación de 180°, ideal para spots u otras aplicaciones empotradas o te techo.



Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Interconstruida (no necesita balastro)
Flujo luminoso	1242 lm@360°
Consumo de energía	9 Watts
Eficiencia energética	138 lumen/watt
Voltaje de operación / Tensión nominal	85 V -220 VAC
Factor potencia	> .9
Protección humedad relativa	> 90%
Temperatura de operación	-30°C @ 50°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Aluminio anodizado con cristal difuso
Dimensiones	D=60 mm
Peso	-
montaje	En socket E27 o Tipo Edison
Temperatura de color	4000° Cálido y 5000° Neutro
Detalles	Cubierta de cristal difusora para distribución de luz a 360°
Variación de luminosidad	Opcional
Consumo de Corriente	42 mA = 120 V

