



F12-PAR38

12W

Reemplazo para focos Par38 de 150W incandescentes, con un ángulo de apertura de 30°, luz blanca o cálida, con 100,000 hrs de vida (3 horas diarias serian 100 años), en aluminio anodizado, con lentes de baja degradación y luz estable durante muchos años. Diferencia de otros foco similares de Leds, este duplica el tiempo de vida y tiene mas luminosidad por watts consumidos (eficiencia lumínica)



Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Interconstruida (no necesita balastro)
Flujo luminoso	1560 lm @30°
Consumo de energía	12 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
Dimensiones	D=120.2 mm, L=120mm
Peso	-
montaje	Socket Edison E27
Temperatura de color	4000K (cálido) y 5000° (Luz de día)
Detalles	-
Angulos	30° Opcional 15°, 45° y 60°
Consumo de Corriente	100 mA = 120 V

