



Vapor de Sodio de Alta Presión
PR LU 100W ED17 MED
S54 100W
2000K
24000h

Clave	PR LU 100W ED17 MED
Tipo	Vapor de Sodio de Alta Presión
Serie	LU
Bulbo	ED17
Base	E26
Código ILCOS / ANSI	S54
Parámetros Eléctricos	
Potencia	100W
Voltaje de Operación	55V
Corriente de Operación	2.10A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 3.50kV
Pulso aproximado en la base	> 5kV
Atenuable	No
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	9500 lm
Flujo luminoso Mantenido	8075 lm
Eficacia luminosa	95 lm/W
Temperatura de color	2000K
Color de luz	Luz Cálida
Índice de rendimiento de color (IRC)	22
Condiciones de Operación	
Posición de Operación	Universal
Aplicación en Luminario	Abierto / Cerrado
Re-encendido del 60% al 90%	4 minutos
Restablecimiento de lámpara caliente	3 - 5 minutos
Temperatura máxima de la base	190°C
Temperatura máxima del bulbo	400°C
Vida útil	24000 h
Datos Generales	
Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	55mm
Longitud máxima de la lámpara	138mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	12

Aplicaciones:

Iluminación exterior:
Alumbrado público, fraccionamientos, anuncios publicitarios, parques industriales.

