



Vapor de Sodio de Alta Eficiencia
PR HPS 70W HO T38 E27
ILCOS 70W
2000K
32000h

Clave	PR HPS 70W HO T38 E27
Tipo	Vapor de Sodio de Alta Eficiencia
Serie	HPS
Bulbo	T38
Base	E27
Código ILCOS / ANSI	ILCOS
Parámetros Eléctricos	
Potencia	70W
Voltaje de Operación	90V
Corriente de Operación	0.98A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 3.50kV
Pulso aproximado en la base	> 5kV
Atenuable	No
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	6650 lm
Flujo luminoso Mantenido	5650 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	32000 h
Datos Generales	
Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	39mm
Longitud máxima de la lámpara	156mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	24

Aplicaciones:

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

