



Vapor de Sodio de Alta Eficiencia  
PR HPS 250W HO T46 E40  
ILCOS **250W**  
2000K  
32000h

#### Clave

**PR HPS 250W HO T46 E40**

Tipo	Vapor de Sodio de Alta Eficiencia
Serie	HPS
Bulbo	T46
Base	E40
Código ILCOS / ANSI	ILCOS

#### Parámetros Eléctricos

Potencia	250W
Voltaje de Operación	85V - 115V
Corriente de Operación	3.00A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 3.50kV
Pulso aproximado en la base	> 5kV
Atenuable	No

#### Parámetros Fotométricos

Flujo luminoso	32000 lm
Flujo luminoso Mantenido	27200 lm
Eficacia luminosa	115 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	210°C
Temperatura máxima del bulbo	400°C
Vida útil	32000 h

#### Datos Generales

Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	47mm
Longitud máxima de la lámpara	257mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	24

#### Aplicaciones:

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

