

## Luminaria | Lámpara de VSBP

### Lámpara de Vapor de Sodio a Baja Presión 35W

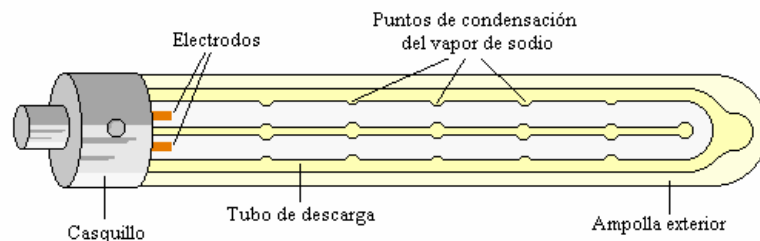
Las Lámparas de Vapor de Sodio son una de las fuentes de iluminación mas eficientes del mercado, ya que generan la mayor cantidad de lúmenes por unidad de potencia consumida, llegando a alcanzar niveles de 137 lm/w, es por ello que son las mas utilizadas en los sistemas solares.

El color de la luz que produce es amarillo brillante.



### Características

- | El foco de vapor de sodio está compuesto de un tubo de descarga de cerámica translúcida, esto con el fin de soportar la alta corrosión del sodio y la altas temperaturas que se generan.
- | A los extremos tiene dos electrodos que suministran la tensión eléctrica necesaria para que el vapor de sodio encienda.
- | Para operar estas lámparas se requiere de un balastro y uno o dos condensadores para el arranque.
- | Para su encendido requiere alrededor de 9-10 minutos y para el reencendido de 4-5 minutos.
- | El tiempo de vida de estas lámparas es muy largo ya que alcanza las 18000



Datos Técnicos	
Tipo	VSBP 35W
Diámetro	54 mm.
Longitud	310 mm.
Iluminación (lm)	4800 lm.
Tiempo de Vida (hrs.)	14000-18000