

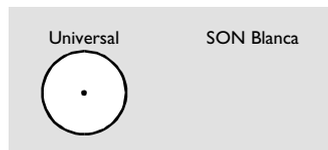
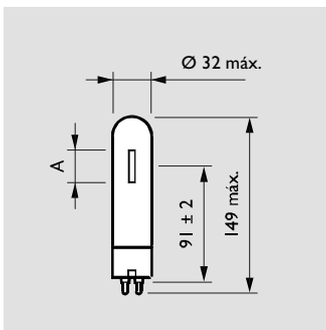


Son lámparas a vapor de sodio de alta presión, con un tubo de descarga en óxido de aluminio sinterizado, alojado en un bulbo de vidrio claro al vacío, templado. El aumento en la presión del sodio genera un brillo y una reproducción de color excepcionales. El tubo de descarga contiene una amalgama de sodio y mercurio bajo una presión de 95 kPa. Se adiciona xenón para facilitar la ignición, limitando la conducción del calor, incrementando la eficiencia luminosa y reduciendo el oscurecimiento. Las lámparas SDW-T emplean un balasto y una unidad de control

especiales de Philips, debido a la particularidad de que la variación de la tensión principal puede ocasionar variaciones de color. Las lámparas SON Blanca tienen posición de funcionamiento universal.

Aplicaciones

- Iluminación general de tiendas comerciales con luminarias empotrables de tipo local e iluminación decorativa externa.



Posición de funcionamiento

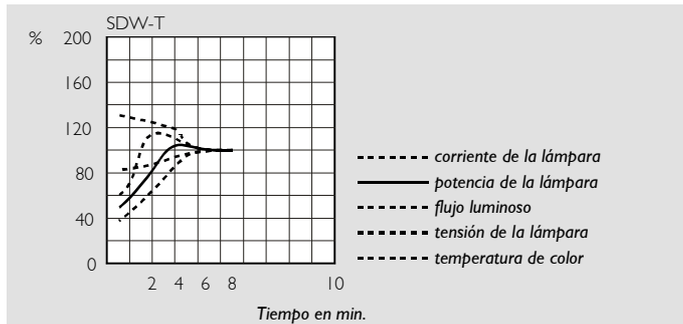
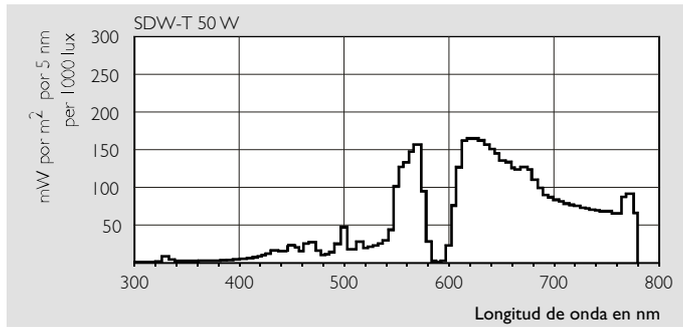
Dimensiones en mm

Tipo	A
	nom.
Base PG12-I	
SDW-T 50W	17.0
SDW-T 100W	20.0

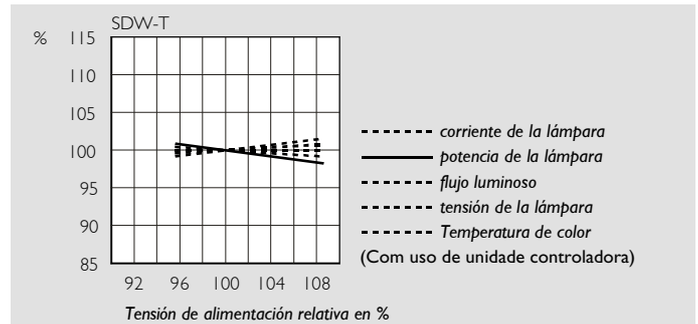


Tipo	W	Base de la Lámpara	Potencia de la Lámpara	Tensión de la Lámpara	Temperatura de color correlacionada	Flujo luminoso	Índice de reproducción de colores	Corriente de la lámpara	Máxima temperatura permitida en la base	Máxima temperatura permitida en el bulbo	Coordenada cromática	Coordenada cromática	Peso líquido	Código de pedido
	W		V	K	lm		A	°C	°C	x	y	g		
SDW-T														
SDW-T 50W PG12-I	53	92	2500	2300	83	0.76	210	350	479	417	49	*		
SDW-T 100W PG12-I	97	98	2550	4800	83	1.31	210	380	472	412	49	*		

* Consulte a Philips de su país para informaciones sobre disponibilidad de producto y código de pedido.



Rendimiento de la lámpara durante su funcionamiento



Efecto de la variación de la tensión principal

Visite: www.luz.philips.com

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso

Philips
Lighting



PHILIPS

Let's make things better