

Fluorescentes tipo T8

Fluorescentes tipo T8



Código	Descripción	Unidades por paquete	Vida útil (horas)	Lumens	
				Iniciales	Finales
F17T8/SP35	Fluorescente tipo T8, 24", 17 W, diámetro 26mm, CRI 78, 3500 °K	24	20000	1325	1260
F17T8/SP41	Fluorescente tipo T8, 24", 17 W, diámetro 26mm, CRI 78, 4100 °K	24	20000	1325	1260
F17T8/SPX35	Fluorescente tipo T8, 24", 17 W, diámetro 26mm, CRI 86, 3500 °K	24	20000	1350	1280
F17T8/SPX41	Fluorescente tipo T8, 24", 17 W, diámetro 26mm, CRI 86, 4100 °K	24	20000	1350	1280
F17T8/XL/SPX65	Fluorescente tipo T8, 24", 17 W, diámetro 26mm, CRI 86, 6500 °K	24	24000	-	-
F32T8/SP35	Fluorescente tipo T8, 48", 32 W, diámetro 26mm, CRI 78, 3500 °K	36	20000	2850	2710
F32T8/SP41	Fluorescente tipo T8, 48", 32 W, diámetro 26mm, CRI 78, 4100 °K	36	20000	2850	2710
F32T8/SP65	Fluorescente tipo T8, 48", 32 W, diámetro 26mm, CRI 78, 6500 °K	36	20000	2850	2710
F32T8/SPX35	Fluorescente tipo T8, 48", 32 W, diámetro 26mm, CRI 86, 3500 °K	36	20000	2950	2800
F32T8/SPX41	Fluorescente tipo T8, 48", 32 W, diámetro 26mm, CRI 86, 4100 °K	36	20000	2950	2800
F32T8/SPX65	Fluorescente tipo T8, 48", 32 W, diámetro 26mm, CRI 86, 6500 °K	36	20000	2950	2800
F96T8/SPX50	Fluorescente tipo T8, 96", 59 W, diámetro 26mm, CRI 80, 5000 °K	24	20000	5650	5300



● Menor consumo de potencia

T12	20 W	40 W	75 W
T8	17 W	32 W	59 W

● Mantiene un 95% del flujo luminoso, al final de la vida útil

- Buen índice de rendimiento cromático
- Amplia gama de colores
- Contenido reducido de mercurio (gracias al revestimiento "Starcoat")
- Mayor vida útil (24000 horas en la versión XL)
- Requieren balasto electrónico

