

# TIUB GLASS T8EG90

Tubo Led de cristal



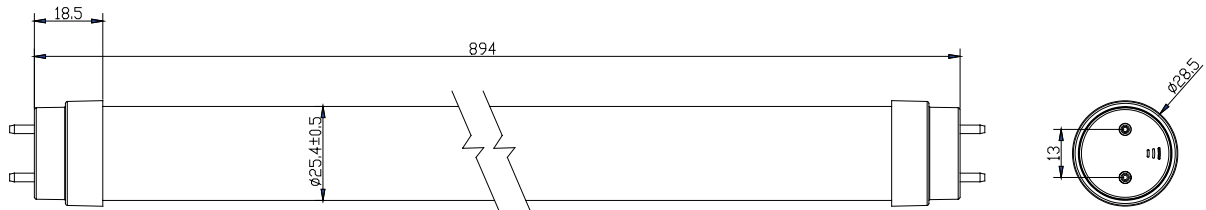
ALTA EFICIENCIA  
115 lm/W



## FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	220 ~ 240 Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	15 W
Factor Potencia	> 0,9
Nº de LEDs	69 chips Led
Potencia del LED	0,22 W
Clase protección IEC	Clase II
Conector	G13
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	115 lm/W
CRI (Ra)	> 80
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	2025lm · 1725 lm · 5700K · BF 1995lm · 1710 lm · 4000K · BN 1950lm · 1650 lm · 3000K · BC
Intensidad luminosa	223 cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	<3
Grado de apertura	220°
Temp. Trabajo	-10°C ~ +40°C
Nº conmutaciones	20.000
Certificaciones	CE, RoHS
Eficiencia Energética	A+
Vida útil	30.000h (L70B50)
Materiales y características físicas	
Cuerpo	Vidrio
Casquillo	Aluminio
Medidas en mm (largo x ancho x alto)	894 X Ø25,4
Peso (g)	151
Características	
Grado IP	IP20
Grado IK	IK03
Flicker	No
Opciones	
Posibilidad de regulación	No
Posibilidad de Kit de Emergencia	No
Posibilidad de Sensor de Movimiento	No
Embalaje	
Medida packaging	936 X 174 X 179
Peso packaging (kg)	4,675
Unidades (unidades/caja exterior)	25 unidades

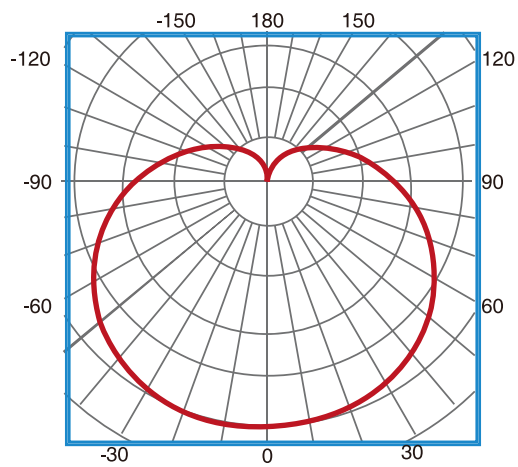
## Medidas en mm








## Ópticas

Ángulo de apertura 220°

H (m)	Diámetro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	2.70	223
2	5.39	56
3	8.09	25
4	10.78	14



## Referencias

		W				CCT	CRI
T8EG90BF	G13	15 W	2025 lm	1725 lm	220°	BF: 5700K	> 80
T8EG90BN	G13	15 W	1995 lm	1710 lm	220°	BN: 4000K	> 80
T8EG90BC	G13	15 W	1950 lm	1650 lm	220°	BC: 3000K	> 80

