

TUBO T8

Características

Material	Cristal
Terminado	Transparente
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP20
Base	G13
Dimensiones mm	606*ø26 mm
Lúmenes	900 Lm
Temperatura	6,500K

Parámetros Eléctricos

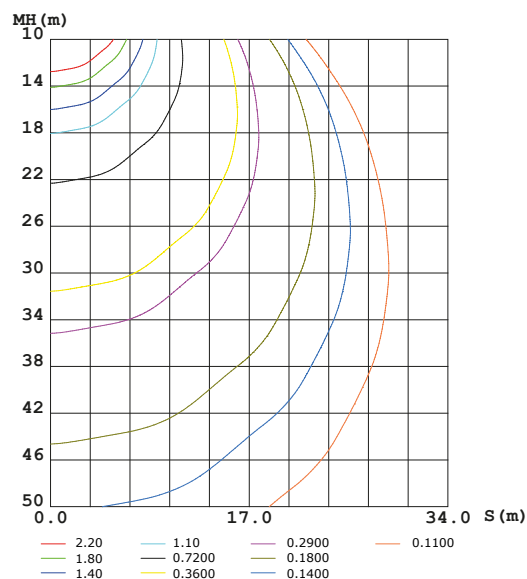
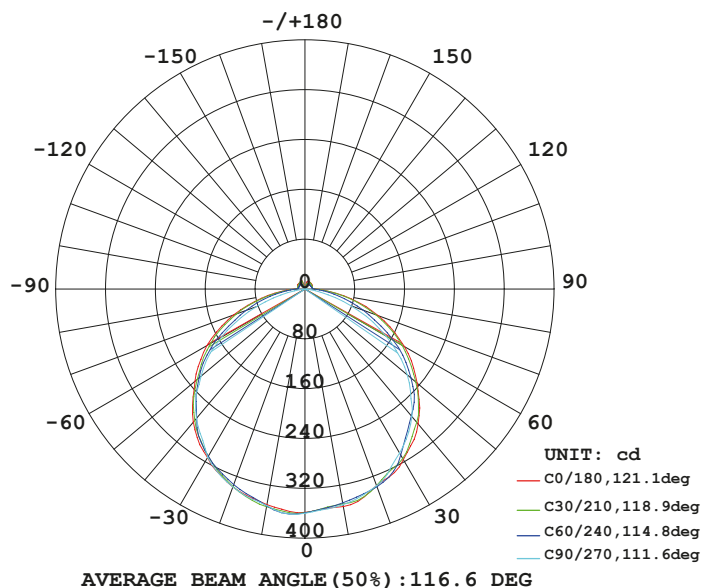
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	9W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.09 - 0.04A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM



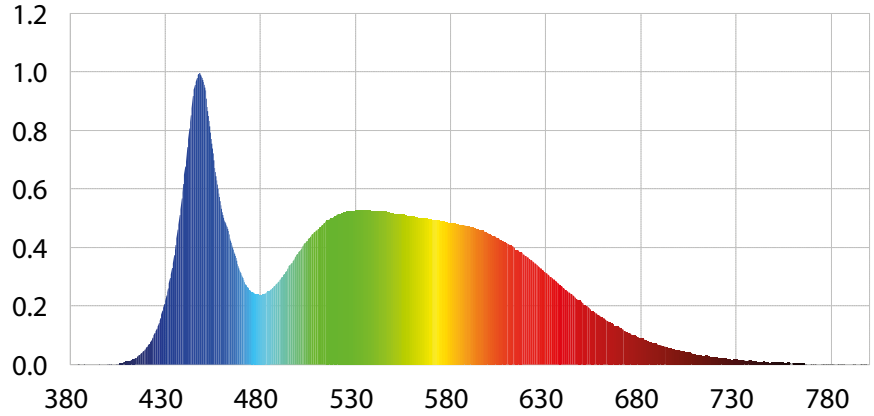
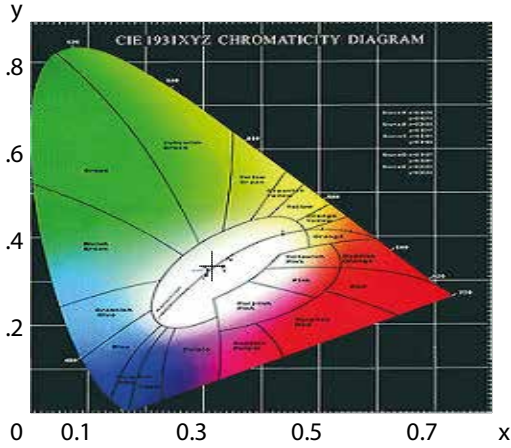
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6300K (duv=0.00703)

CRI: Ra= 82.7, avgR(1~14)= 75.4, avgR(1~15)= 75.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 966.01 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 1786.05 Plm

Efficiency: 98.74Lm/W

Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 1786.05 Plm/W

Radiant Power: 6.586 W

Pupil Factor (Kp): 1.914

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.70V

Power Factor: 0.5870

Current: 0.0760A

Frequency: 60.00Hz

Power: 9.81W