

TUBO T8 DE LED



Aplicaciones: El tubo T8 de LED pueden ser utilizadas para la iluminación general. Su alta eficiencia energética la convierte en una nueva alternativa para el ahorro de energía sin perder las características típica de la lámpara convencional T8 fluorescente.

Principales aplicaciones:

Iluminación general, hoteles, restaurantes, cafés, etc.
Reemplazo perfecto de la lámpara convencional T8 fluorescente.

Características técnicas:

- Tamaño: 120 cm T8 BiPin/G13
- Potencia: 18W
- Voltaje: 110-277V-
- Hertz: 60
- Flujo luminoso: 1 700 lm
- Temperatura de color: 3 000, 4 100, 6 400 K
- IRC: >80
- Tiempo de vida: 50 000
- Base: T8
- Garantía: 3 años

TUBO DE LED T8

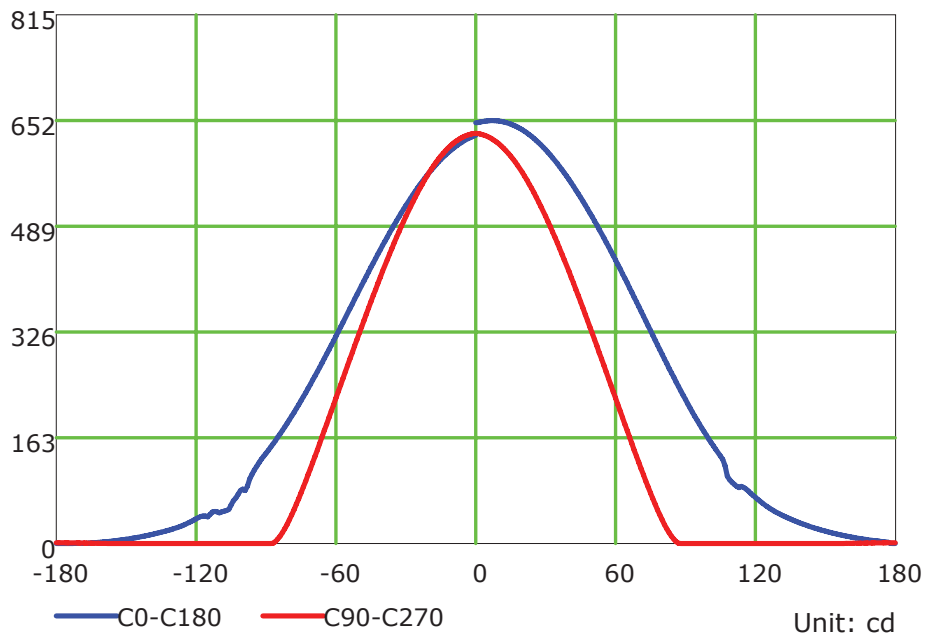
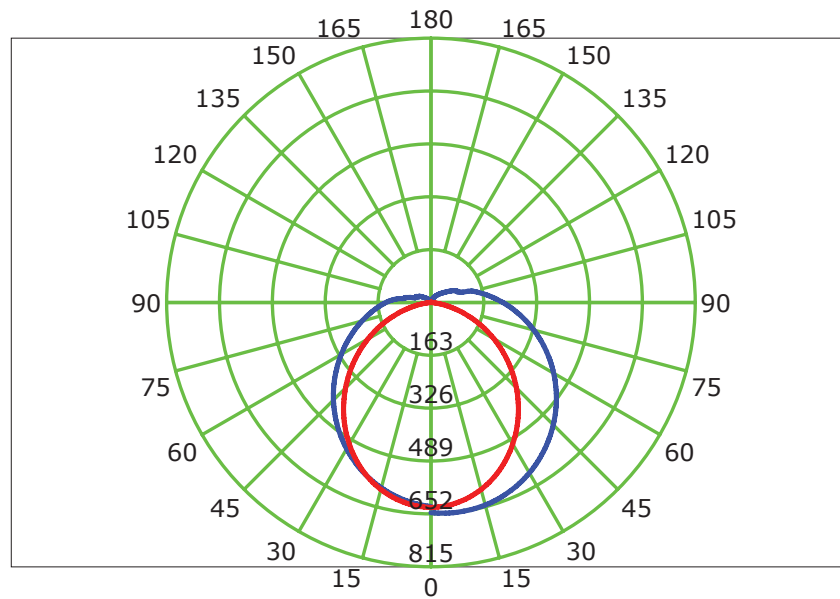
Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)
9403263	18	110-277	60	1200 x 26	G13	3 000 K	1 700	50 000
9403244	18	110-277	60	1200 x 26	G13	4 100 K	1 700	50 000
9403268	18	110-277	60	1200 x 26	G13	6 500 K	1 700	50 000

DIMENSIONES



CURVA FOTOMETRICA PARA EL TUBO T8 DE LED

Distribución de curva de la intensidad luminosa

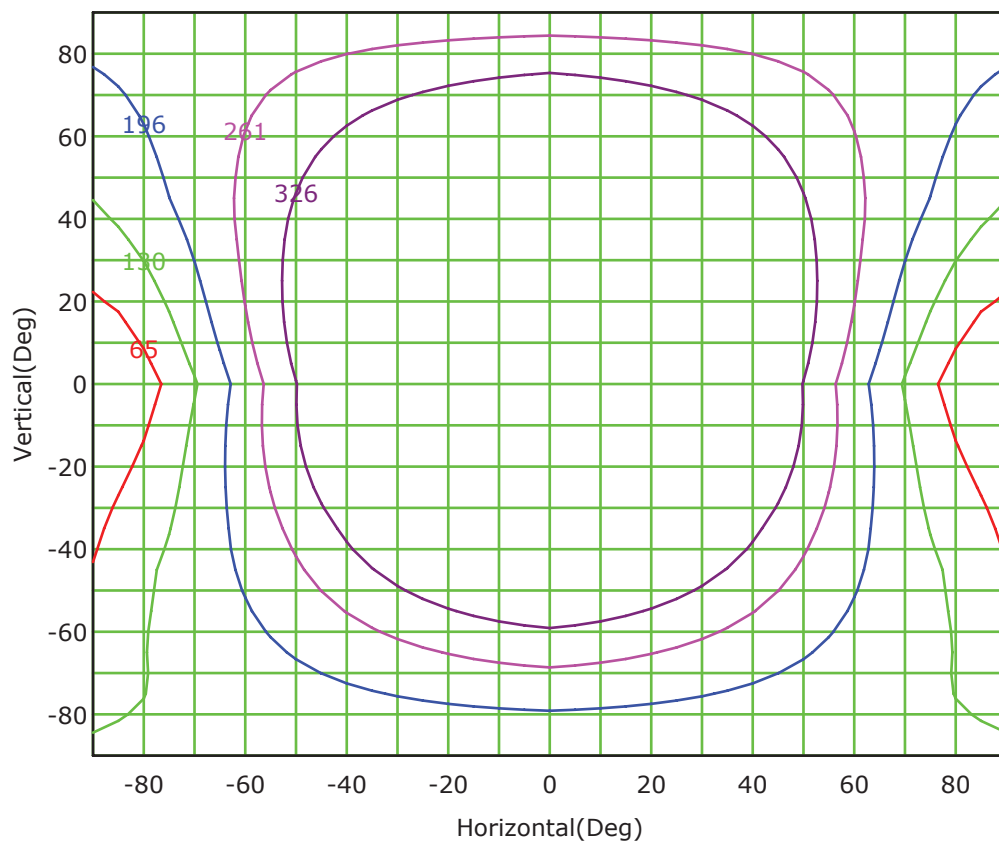


C Plane (°):0.0-180.0: 45.0
 Test Lab:
 Test Type: TYPE C
 Temperature:
 Operator:

Gamma Plane (°):0.0-180.0:1.0
 Test Device: GPM-1800B
 Distance: 5.150 m
 Humidity:
 Inspector:

CURVA FOTOMETRICA PARA EL TUBO T8 DE LED

Isocandelas (rectángulo)



Imax (100%): 652 cd

(10%): 65 cd	(20%): 130 cd
(30%): 196 cd	(40%): 261 cd
(50%): 326 cd	(100%): 652 cd

C Plane (°):0.0-180.0: 45.0
 Test Lab:
 Test Type: TYPE C
 Temperature: Humidity:
 Operator: Inspector:

Gamma Plane (°):0.0-180.0:1.0
 Test Device: GPM-1800B
 Distance: 5.150 m