

# [ Ibérica de Iluminación ]

WWW.IBERICADEILUMINACION.ES

WWW.IBERIANLEDGROUP.COM



## TUBOS SAMSUNG CHIP

T8



IP20

3 AÑOS GARANTIA

CON STARTER

DISPONIBLE EN  
60CM, 120CM Y  
150CM

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La nueva luminaria LED SAMSUNG chip es fiable, segura y asequible. La gama de este tubo se ha mejorado para alcanzar una eficacia mucho más alta, teniendo 150lm/w y teniendo cubierto un rango entre 1.170-3.120 lúmenes. Esta luminaria es ideal para sustitución de tubos antiguos.

### APLICACIÓN

- Se puede utilizar en distintas áreas; ya que se puede colocar tanto en interior como en exterior con una pantalla estanca IP65.
- Diversas aplicaciones: Parkings, colegios, centros logísticos, etc.

### MONTAJE

DISPONIBLE:

- Estanca 1 o 2 tubos 60cm
- Estanca 1 o 2 tubos 120cm
- Estanca 1 o 2 tubos 150cm

### HOUSING

- Este tubo está fabricado en Cristal y PC.
- Incluido el Starter.
- NO SE PUEDEN REGULAR, DRIVER INTEGRADO.
- Rango de temperatura: -20°C ~ +55°C
- Conexión a un extremo



## MONTAJE ÓPTICO Y LED

- Un producto de alto rendimiento que utiliza chips LED de SAMSUNG, que ofrece una confiabilidad excepcional.
- Versión **disponible en 4000k y 6000k** con un CRI de 80.
- Tiene un **ángulo de apertura de 300°**.
- Tiene una vida estimada de 30.000H.

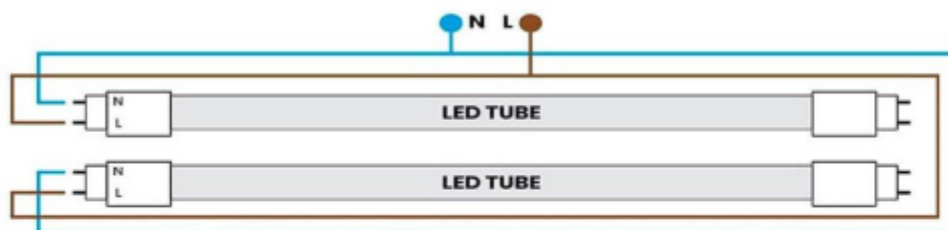
## ELÉCTRICA

- AC175-265V / 50-60Hz
- Factor de potencia: 0.9
- Clase energética D

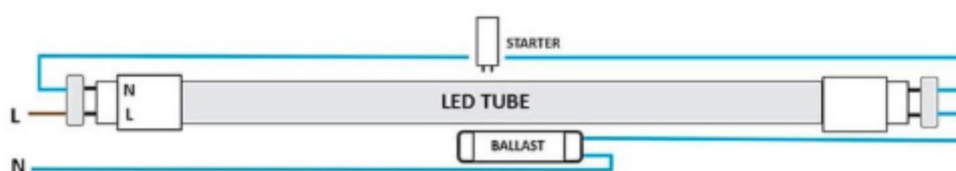
**SAMSUNG**  
LEDs  
Included



### GUÍA INSTALACIÓN RECOMENDADA TULIPAS DOS TUBOS ELIMINAR REACTANCIAS Y CEBADORES



### GUÍA INSTALACIÓN RÁPIDA 1. CAMBIAR EL CEBADOR 2. INSTALAR EL TUBO



## TUBO LED SAMSUNG CHIP

**REFERENCIA:** TB9WSS, TB18SS y TB24WSS

Potencia nominal: 60cm (9w), 120cm (18w) y 150cm (24w)

Tensión Nominal: 175-265V

Temperatura de Luz: 4000K - 6000K

CRI -Índice Reproducción Cromática: 80

Material de Construcción: Cristal +PC

Clase Energética: D

Luminosidad-Lm: 60cm (1.170Lm), 120cm (2.340Lm) y 150cm (3.120Lm)

Tipo de LEDs: Samsung Chip

Ángulo de Apertura (°): 300°

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 150Lm/W

Eficacia luminosa (Lm/W): 130Lm/W

Casquillo: T8

Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP20

Vida Estimada Diodo LED (H): 30.000

Factor de Potencia (PF): 0.9

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz

Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Encendidos: 100.000

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Información Adicional: Conexión un extremo

Garantía años: 3