

# FICHA TÉCNICA

## Tubo LED SYN 1 extremo



### APLICACIONES

- Iluminación general de espacios de trabajo, salas de reuniones y pasillos.
- Iluminación de tiendas, supermercados, escaparates y almacenes.
- Iluminación de naves industriales, fábricas y almacenes.
- Iluminación de cocinas, garajes, sótanos y armarios.



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- El diseño rotatorio permite adaptar la luz a las necesidades de cada espacio.
- 3 años de garantía.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- El uso de vidrio como material del tubo proporciona una buena transmisión de luz y una apariencia similar a los tubos fluorescentes tradicionales.
- Esto simplifica aún más la instalación en ciertas luminarias, ya que la conexión eléctrica se realiza solo en un extremo del tubo.



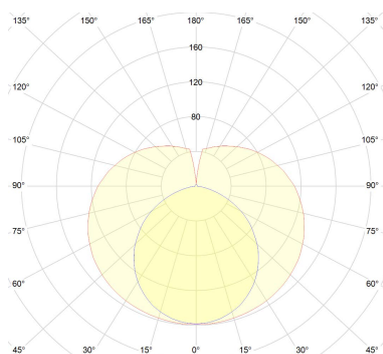
## DATOS ELÉCTRICOS

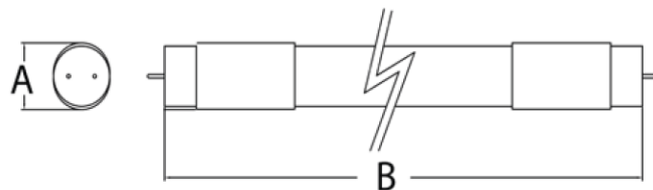
Referencia	TLR1C22W/857	TLR1C22W/840
Potencia nominal	22 W	
Tensión nominal	220-240 V	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Corriente nominal	-	
Corriente de encendido IP	-	
Factor de potencia	> 0,90	
Distorsión armónica total	-	
Driver	Interno	
Regulable	No	
Protección sobretensiones	-	
Clase de protección	I	

## DATOS FOTOMÉTRICOS

Flujo luminoso	2860 lm	2860 lm
Eficacia luminosa	-	
Temperatura de color	5700K	4000K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío	Blanco neutro
Chip	SMD2835 OSRAM	
Índice de reproducción cromática Ra	-	
Libre de flickering	No	
Ángulo de apertura	300°	
UGR	-	
Módulo LED sustituible	No reemplazable	
Con fuente de luz	Sí	

Starter incluido





## DIMENSIONES Y PESO

A Largo	Ø26 mm
B Alto	1500 mm
C Ancho	-
Peso del producto	-
Longitud del cable	-

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de la carcasa	Blanco
Color de cobertura	-
Material del cuerpo	Vidrio
Material cobertura	PC
Contenido mercurio	0,0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	-
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	-
Tipo de montaje	G13
Ubicación de montaje	-
Entorno de aplicación	Interior
Ajustable	No
Vida útil	50000 h

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes, última actualización 18/10/2024.

