

# FICHA TÉCNICA



**T8150CW**

**TUBO T8 150CM 22W G13 6000K**



## DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	<b>T8150CW</b>
Descripción:	<b>Tubo LED T8</b>
Casquillo:	<b>G13</b>
Código EAN13:	<b>8436568440460</b>

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	<b>22w</b>
Tensión:	<b>170/265vac</b>
Frecuencia:	<b>50Hz</b>
Factor de pontencia:	<b>0,5</b>
Dimable:	<b>NO</b>

## DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	<b>6000K</b>
Eficiencia lumínica:	<b>95 lm/w</b>
Lúmenes:	<b>2090lm</b>
Modelo de LED chip:	<b>SMD 2835</b>
Ángulo de apertura:	<b>330°</b>
Índice de reproducción cromática:	<b>&gt;80</b>
Desviación cromática estándar:	<b>&lt;6</b>
Factor de mantenimiento lumínico:	<b>L96</b>
Índice de parpadeo:	<b>≤1</b>
SVM (Medida de visibilidad del efecto estroboscópico):	<b>≤0,4</b>

## VIDA MEDIA

Horas de vida:	<b>40000 hrs</b>
Encendidos:	<b>30000 ON/OFF</b>

## DATOS FÍSICOS

Material:	<b>Cristal</b>
Acabado:	<b>Opal</b>
Material del casquillo:	<b>Plástico</b>

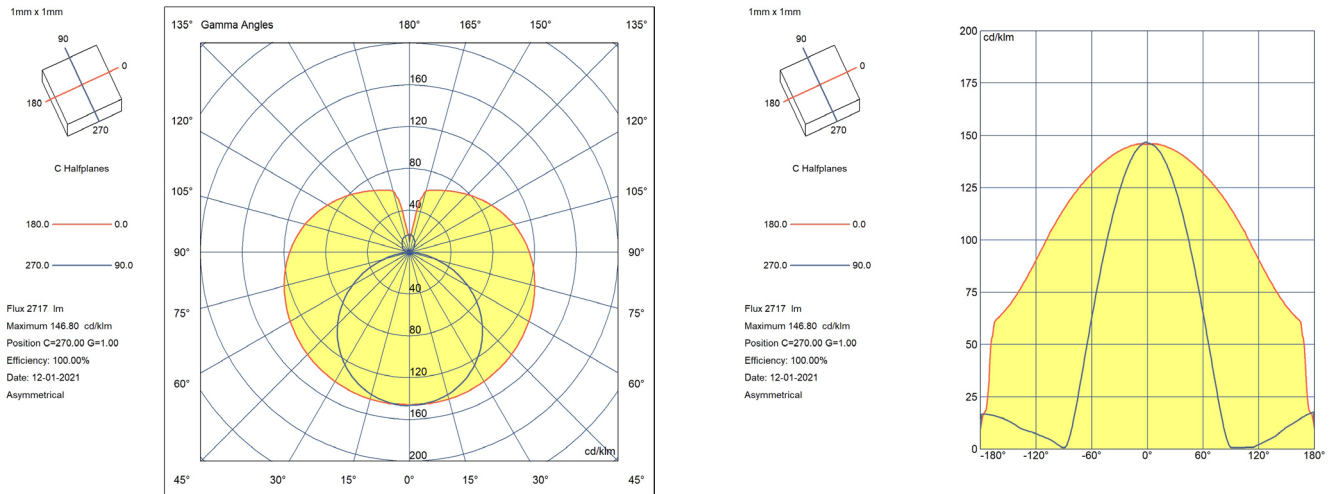
## MEDIDAS



## EFICIENCIA ENERGETICA 2023(UE-2019/2015)

F

## CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA



## CERTIFICACIONES

CE & ROHS

### Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547** Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

### Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

- EN 62776** Lámparas LED de doble casquillo diseñadas para sustitución de lámparas fluorescentes lineales. Especificaciones de seguridad

### Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

- IEC 62321-3-1** IEC 62321-5  
**IEC 62321-6** IEC 62321-7-2  
**IEC 62321-8**

CE RoHS