

## T8120NW



## TUBO T8 120CM 18W G13 4500K



### DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	T8120NW
Descripción:	Tubo LED T8
Casquillo:	G13
Código EAN13:	8436568440453

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	18w
Tensión:	170/265vac
Frecuencia:	50Hz
DF:	0,5
Dimable:	NO

### DATOS LUMÍNICOS

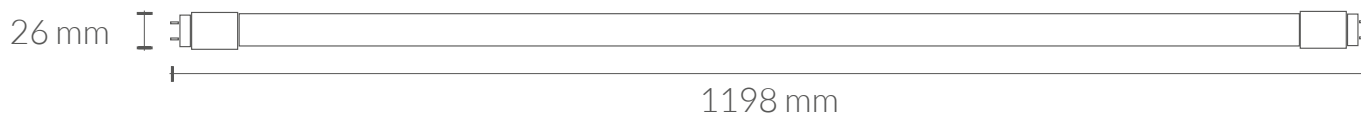
Temperatura de color:	4500K
Eficiencia lumínica:	93 lm/w
Lúmenes:	1680lm
Modelo de LED chip:	SMD 2835
Ángulo de apertura:	330°
CRI:	>80
SDMC:	<4
Factor de mantenimiento lumínico:	L95
Índice de parpadeo:	≤1
SVM (Medida de visibilidad del efecto estroboscópico):	≤0,4

### VIDA MEDIA

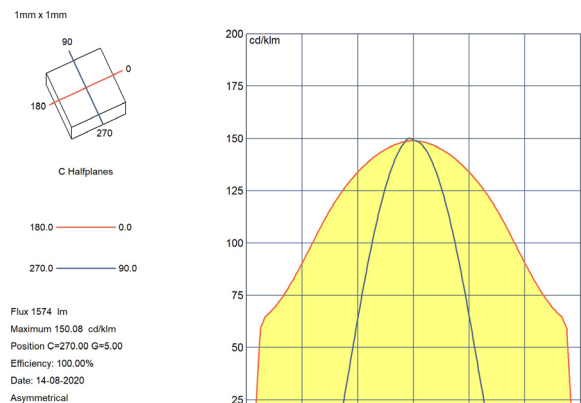
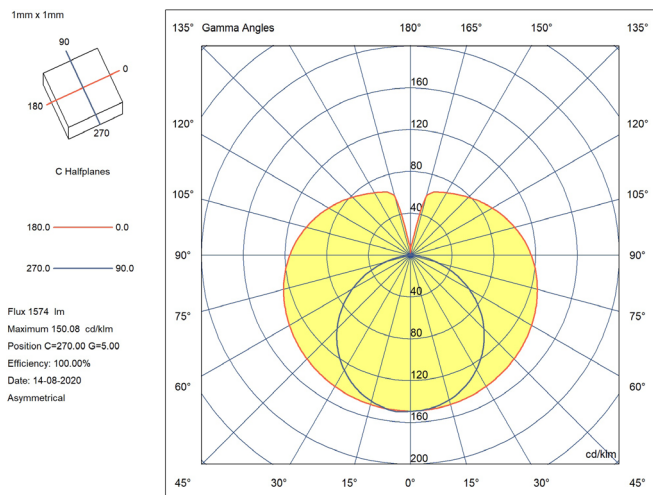
Horas de vida:	35000 hrs
Encendidos:	25000 ON/OFF

### DATOS FÍSICOS

Material:	Cristal
Acabado:	Opal
Material del casquillo:	Plástico



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 TENSION

**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**

