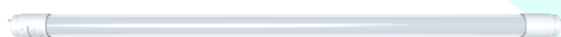


## Tubos T8 Led LT81860SEN

### Descripción

TUBO CON SENSOR G13 18W LIGHT OFF 20%.  
TIME ON 60"

### Datos técnicos



#### Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	SMD
Temperatura de color	6000 K
Intensidad luminosa máx.	cd
Flujo luminoso útil $\phi$	1836 lm SPH
Ángulo de apertura	180°
UGR	
CRI	80
CRI R9	6
Coord. cromaticidad (x,y)	0.322 , 0.332
Consistencia cromática	6
SVM	0.4
Pst LM	1

#### Características eléctricas

Eficiencia energética	F
$\eta_{TM}$	102,00
Consumo de energía	18 kWh/1000h
Potencia nominal	18 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	220 - 240 VAC
Corriente nominal	0,1
Factor de potencia	0,9
Factor de desplazam.	0,9
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase II
Tiempo encendido	60 min
Tiempo calentamiento	< 1s

Referencia	LT81860SEN
EAN	8436595314574
Modelo	Tubos T8 Led sin cebador
Color	Blanco
Peso neto	195 g
Dimensiones	26 x 26 x 1200 mm
Peso bruto	216 g
Packing	1215 x 29 x 29 mm

#### Información adicional

Direccional	NDLS
Red	MLS
Fuente conectada	No
Fuente de color variable	No
Fuente de alta luminancia	No
Envolvente	No
Anti deslumbramiento	No
Atenuable	No
Grado de estanqueidad	IP20
Resistencia impacto	IK00

#### Instalación

	Sensor microondas
	Freq: 5.8GHz $\pm$ 75MHz
	Rango detec.: 100°
	Dist. detec.: 2 a 4m (fija)
	Retardo: 60 $\pm$ 6 seg
	Vel. de detec.: 1 m/s
Conexión / Casquillo	G13
Corte / dist. entre centros	-
Material de la estructura	PCB
Material del soporte	Policarbonato.
Material del difusor	Cristal
Vida útil (L <sub>70B50</sub> )	25000 horas
Ciclos de conmutación	$\geq$ 30.000
Factor de supervivencia	0,9
Factor mto. de flujo lum.	0,96

#### Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	6,15 kg
Dimensiones caja	1250 x 170 x 170 mm
Unidades por caja	25

## Normativa\*

Los productos antes mencionados cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/EU, Directiva EMC 2014/30/EU.

2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMC) - 2015/863/EU (RHOS2)

EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61547:2009 - EN 62471:2009 - EN 62031:2009/A2:2015

## Observaciones

Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.

Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

\* En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto

\*Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.

\*Condiciones de ensayo: 24°C y 50% de humedad relativa

