



T8 TUBOLED NANOPLÁSTICO G13

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Reemplazo del tubo convencional rápido, simple y seguro sin recablear.

Encendido instantáneo. Excelente reproducción cromática.

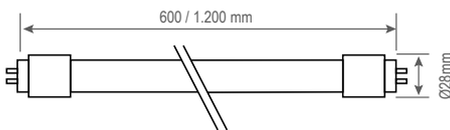
El recubrimiento opal difunde la luz con una máxima apertura.

Fabricados en un polímero de alta resistencia que impedirán roturas accidentales, previniendo daños personales y materiales.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Reemplazo de tubos T8 convencionales.

Muy indicado para colegios, hospitales, polideportivos, parkings...



ESPECIFICACIONES

P 20

Más de 30 mil horas de vida útil

Es preciso sustituir el cebador de los tubos tradicionales por un fusible led (Starter Led)

Fusible led no incluido en el pack T8.



CÓDIGO	TONALIDAD	MEDIDAS mm	POTENCIA	LÚMENES	DIMMABLE
2054	4500°K	28x600	9W	900lm	NO
2056	6000°K				
2074	4500°K	28x900	18W	1800lm	NO
2076	6000°K				
2084	4500°K	28x1500	22W	2200lm	NO
2086	6000°K				



G13	NANOPLÁSTICO	30.000 h	IP 20
220-240V	50/60HZ	PF ≥ 0,95	SMD 2835
>80	A°	IC DRIVER	1/20

DEKRA • CE • EMC • RoHS

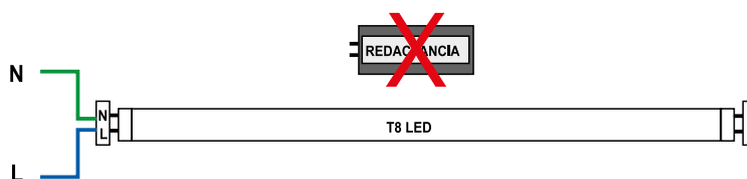
INSTALACIÓN DE T8 TUBOS LED - CONEXIÓN UN LATERAL LED STARTER EN REACTANCIAS FERROMAGNÉTICAS

Las instalaciones de tubos fluorescentes ferromagnéticas poseen el cebador fuera de la reactancia. Alternativamente existe la posibilidad de instalar los TUBOS LED, aprovechando el LED STARTER (incluido en el producto). La conexión de estas lámparas es sencilla, solamente requiere cambiar el cebador por el LED STARTER, el tubo fluorescente por el TUBOS LED y eliminar el condensador (si lo posee).

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

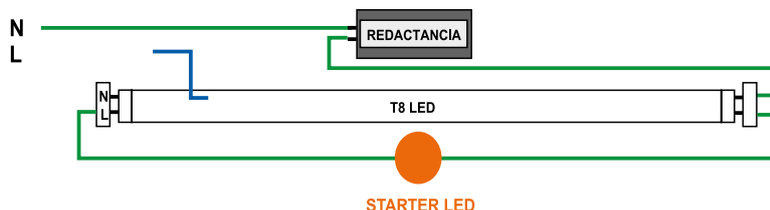
1- Conectar fase (cable marón, negro o gris), a un pin (una de las dos patas metálicas) en un extremo del portatubos y el neutro (cable azul) al otro pin del mismo extremo del portatubos. Colocar el tubo LED con el extremo indicado mediante una etiqueta en el portatubos cableado. Encender y comprobar que tu nuevo tubo LED se enciende.

ESQUEMA CONEXIÓN DIRECTA LUMINARIAS T8



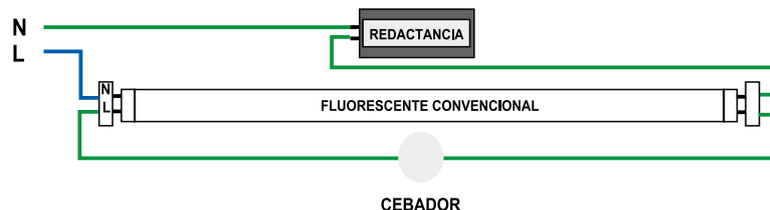
2- Quitar el tubo florescente a cambiar. Unir los dos cables que llegan a la reactancia en el mismo contacto y eliminar la línea del cebador existente. Como alternativa se puede sustituir el cebador existente por el fusible LED STARTER, suministrado con el tubo sin necesidad de cortar dicha línea.

ESQUEMA CONEXIÓN LUMINARIAS T8



3- Apagar el equipo, comprobando que no llegue corriente eléctrica.

ESQUEMA ANTIGUO LUMINARIAS T8



FUSIBLE LED COD 2000
TENSIÓN 1A 250V AC
TEMPERATURA 55°C- 125°C
PACK 25 UND

Los tubos Led NO incluyen el Fusible. NO es necesario hacer modificaciones en la instalación de los tubos, simplemente puedes sustituir el cebador normal por este Fusible Led.

