



Iluminación LED profesional
Industrial+Shopligh

TUBO LED T8 LUZ DÍA >95Ra | 8W - 28W



Modelos:

Artículo	Potencia	Lumen	Voltaje	Color luz	CRI/Ra	Angulo haz	Dimensiones
PLUBT88W	8W	960lm	85-265 V/AC	Luz día 5700 K	>95	150°	Ø26x30x600mm
PLUBT810W	10W	1200lm	85-265 V/AC	Luz día 5700 K	>95	150°	Ø26x30x600mm
PLUBT812W	18W	2160lm	85-265 V/AC	Luz día 5700 K	>95	150°	Ø26x30x600mm
PLUBT814W	22W	2640lm	85-265 V/AC	Luz día 5700 K	>95	150°	Ø26x30x600mm
PLUBT816W	23W	2760lm	85-265 V/AC	Luz día 5700 K	>95	150°	Ø26x30x600mm
PLUBT818W	28W	3360lm	85-265 V/AC	Luz día 5700 K	>95	150°	Ø26x30x600mm

Otros tonos luz, ángulo emisión o difusor en metacrilato transparente sobre pedido

Detalles:

- LED-SMD 5630 Epistar
- Detalles alta autenticidad colores: Actual lote en stock 22W: CRI Ra98.2; CRI R1-15 Ra96.7
- PCB de aluminio puro de 19x1.2mm y cuerpo de aluminio para máxima disipación de calor.
- LED-driver aislado integrado
- Factor de potencia: PF >0,95
- Casquillo G13 (Sobre pedido también con casquillo giratorio).
- No emite luz ultravioleta / No contiene mercurio.
- 80% de intensidad lumínica después de vida útil indicada de 50.000h
- Garantía del fabricante 3 años. Certificaciones CE y RoHS y TÜV
- Versión 'instantfit' con LED-Starter en combinación con balastro magnético o directo a 230V

Aplicaciones:

La serie PROLED tubo LED T8 LUZ DÍA cuenta con una alta autenticidad colores para aplicaciones altamente profesionales como por ejemplo en clínicas o laboratorios dentales, estudios de gráfica, de interiorismo y arquitectura, para profesionales de la impresión en color o para museos y galerías y un largo etc. Gracias a sus excelentes características técnicas resulta idóneo para el uso en funcionamiento continuo garantizando un ahorro energético de un 50-70%. No solo dentistas, gráficos y arquitectos etc. pueden beneficiarse de las buenas características de este tubo LED, también podría ser muy apreciado en la industria textil y de moda, para floristerías, papelerías y cualquier tienda o negocio que quiere resaltar su producto con colores vivos y naturales.

Detalles y certificaciones:



Instalación y montaje:

Para la instalación de tubos LED T8 es imprescindible seguir las instrucciones técnicas, por favor lea las instrucciones antes de su colocación y tenga en cuenta que:

Si su actual luminaria posee un balasto magnético o reactancia, el reemplazo INSTANTFIT del tubo se puede realizar fácilmente instalando el cebador puente incluido en el embalaje sin la necesidad de cambiar nada más. Sin embargo también queda la opción de quitar reactancia y cebador y conectar el nuevo tubo LED directo a 230V/AC, evitando de este modo el consumo propio de estos dispositivos. Esta última versión también es la correspondiente en caso que la actual luminaria posee un balastro electrónico y también resultaría en un mayor ahorro eléctrico ya que se elimina el consumo propio del dispositivo electrónico. El recableado se debe realizar por una persona cualificada. El cambio de tubo o cada manipulación en la luminaria solo se debe realizar con la luminaria desconectada de la red eléctrica.

Si se está buscando un tubo LED INSTANTFIT para una luminaria con balastro electrónico, es decir sin la necesidad de realizar un recableado se requiere de un tubo led T8 compatible con balastro electrónico. Si este es el caso rogamos contactar con nosotros.