



Lámpara en espiral de ahorro de energía con la mayor capacidad lumínica.

Tornado High Lumen

Solución perfecta de ahorro de energía, de alta luminosidad, para su uso en lugares en que son visibles directamente, añadiendo un efecto decorativo.

Beneficios

- Diseño muy decorativo combinado con un alto flujo luminoso.
- Estas lámparas pueden utilizarse en aplicaciones abiertas y donde puedan verse las lámparas.
- Instalación muy sencilla: No necesita equipo.
- Son la solución ahorradora perfecta para sustituir las lámparas de Vapor de Mercurio.
- Con estas lámparas se reduce el número de replazos y se aumenta la eficiencia de la instalación.

Características

- Muy buena Reproducción Cromática.
- Rápido encendido a partir de -10°C .
- Rango de temperatura ambiente para asegurar un flujo luminoso estable: $0 - 50^{\circ}\text{C}$.

Tornado High Lumen

Aplicaciones

- Dirigida a aplicaciones profesionales: Hoteles, Restaurantes, tiendas, Invernaderos, Mercados, Hipermercados.
- Para aplicaciones en exterior, es indispensable la utilización de luminarias cerradas.
- No son regulables ni se aconseja el uso junto con reguladores, relojes electrónicos, fotocelulas y otros aparatos electrónicos.

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una bombilla tenga consecuencias sobre la salud. Si se rompe una bombilla, ventila la habitación durante 30 minutos y retira las partes (preferiblemente con guantes). Mételas en una bolsa de plástico cerrada y llévalas al punto limpio más cercano para su reciclaje. No utilices un aspirador.
- Las bombillas fluorescentes compactas se deben tratar como residuos especiales y se deben llevar al punto limpio más cercano para su reciclaje. El sector europeo del alumbrado ha establecido una infraestructura para reciclar mercurio, otros metales, cristal, etc.

