



Para sustentabilidad y rendimiento superior

MASTER LEDtube T8 UltraEfficient

Con el aumento de los precios de la energía y el Green Deal2 de la UE que continúa financiando renovaciones de edificios energéticamente eficaces, muchos están investigando cómo hacer que la iluminación de su compañía sea más sostenible. El nuevo Philips MASTER LEDtube Ultra Efficient T8 es un verdadero avance en el camino hacia una iluminación más sostenible. ¡Reemplaza el tubo fluorescente o tubo LED actual directamente y ofrece una gran reducción de costos de energía de inmediato, así como una vida útil mucho más larga!

Beneficios

- Rendimiento absoluto en ahorro de electricidad: hasta un 44 % en comparación con el tubo LED estándar
- Rendimiento fiable hasta de 100,000 horas
- Ahorro de costos de electricidad y de CO2 desde el principio

Características

- La ultraeficiencia alcanza una increíble clasificación de eficiencia energética de clase A/B
- Duración hasta de 100,000 horas
- Tapa de extremo giratoria que da luz donde sea necesario
- A prueba de roturas, supera la prueba de caída horizontal desde 4 m sobre una superficie de concreto plano, según la norma IEC 61549.
- Permite implementar HACCP fácilmente, sin necesidad de una protección adicional, con certificación NSF a nivel de producto.

Aplicaciones

- Industria y almacén
- Oficinas, centros educativos y comercios

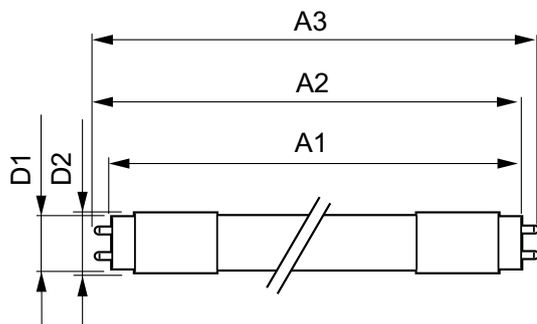
MASTER LEDtube T8 UltraEfficient

Versions



LEDtube 1200mm 15W G13

Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
840 T8 EELA					

