



NT8-S Series Tube Light

Algunas aplicaciones:
Oficinas, supermercados, tiendas,
escuelas, hoteles, restaurantes,
taller, almacén, viviendas.

Esta luz tubular adopta alta transmitancia y crea una salida de luz uniforme. Fabricada en policarbonato y aluminio, puede lograr una iluminación de alta eficiencia y una buena disipación de calor.

- Hasta un 70% de ahorro energético respecto al tubo tradicional.

- Ángulo de haz amplio de 120°.

- CCT: 3000K 4000K 5000K 5700K.

- Respetuoso con el medio ambiente, sin mercurio ni otras sustancias peligrosas.



10W / 18W



IP20



CUIDA EL AMBIENTE



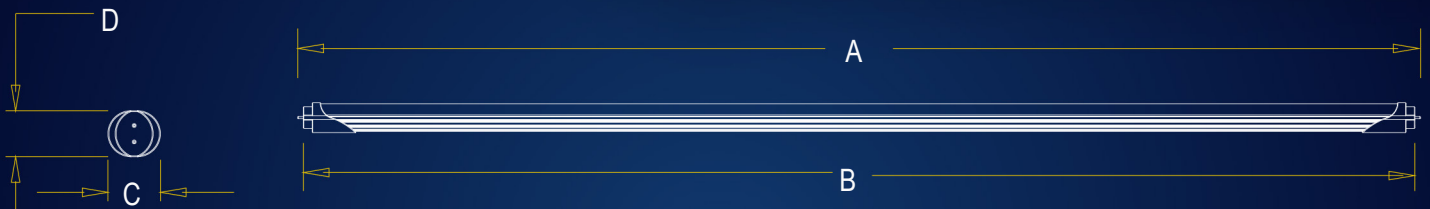
-20°C A + 45°C



Eficiencia Energética

Bajo consumo de energía en comparación con las lámparas fluorescentes, convierte mayor parte de la energía en luz visible, generando menos calor y, por tanto, ahorrando en la factura de la luz.

70% de ahorro



NT8-S 10W A: 603 / B: 589 / C: 32 / D: 29 (mm)

NT8-S 18W A: 1213 / B: 1198 / C: 32 / D: 29 (mm)

Ángulo de Haz Amplio

Gracias a su amplio ángulo de haz, estas lámparas proporcionan una iluminación suave y sin sombras, lo que reduce la fatiga visual.



CUIDA EL AMBIENTE

Sin mercurio ni otras sustancias peligrosas.

Al encenderse, alcanzan inmediatamente su máxima luminosidad, sin tiempos de calentamiento.

CRI ≥ 80

120°

Especificaciones

Código de Serie	NT8-S
Fuerza	10W, 18W.
Voltaje de Entrada	AC 120-240V, 50/60Hz
Factor de Potencia	>0.90
Protección de Sobrevoltaje	1kV línea – tierra
Control	Integrado
Clasificación IP	IP20
Clasificación IK	--
CCT	3000K, 4000K, 5000K, 5700K
CRI	80
Temperatura de Funcionamiento	-20°C a +45°C
Ángulo de Haz	120°
Opción de Montaje	Montaje en superficie y pared.
Garantía	50000 Horas

Advertencia

1. Apague antes de la instalación.
2. Enciéndalo sólo después de completar la instalación y examinar el circuito.
3. Electricista profesional para instalación y mantenimiento.



Se Adapta a Tu Ambiente

En lugar de estar limitado a un solo tono de blanco, puedes elegir entre diferentes opciones, desde un cálido y acogedor hasta un frío y estimulante.

3000K



La luz cálida
Salas de estar o dormitorios.

4000K



5000K



Luz natural
Perfecta para espacios de trabajo o lectura.

5700K



Luz fría
Se utiliza a menudo en cocinas o baños.