



Descripción del producto

INNOLITE Glass LED T8 Tube 18W es una adaptación perfecta para su tubo fluorescente tradicional con gran ahorro de energía. Este 18W equivalente a un tubo fluorescente de 36W, ofrece el mismo brillo pero ahorra un 50% de energía y dura cinco veces más. La frecuencia de la lámpara también disminuirá drásticamente ya que su vida útil excede las más de 25,000 horas.

Con el controlador de corriente constante dentro, ofrece una luz suave para proteger los ojos del ser humano y sin parpadeo. A diferencia del tubo fluorescente tradicional, es un producto ecológico sin mercurio y sin plomo y sin radiación UV o IR. Además, esta bombilla se ilumina instantáneamente y sin zumbido para proporcionar una mejor experiencia de iluminación.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	31113
Poder	18W
Flujo luminoso	1600 lm \pm 10%
Equivalente a Halógeno	36W
Tipo de LED	SMD
Voltaje de entrada	220-240 VCA o 110-130 VCA o 85-265 VCA
Material	Vidrio lleno
Temp de color (CCT)	2700K - 6500K
Clase de eficiencia energética	A +
Ángulo de haz	330 grados
Índice de reproducción cromática	> 80 Ra
Factor de potencia	> 0.5
Hora de inicio	& lt; 0.5S
Ciclo de conmutación	\geq 12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas
Base de lámpara	G13
Dimensiones	Dia. = 26mm
	L = 1200 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



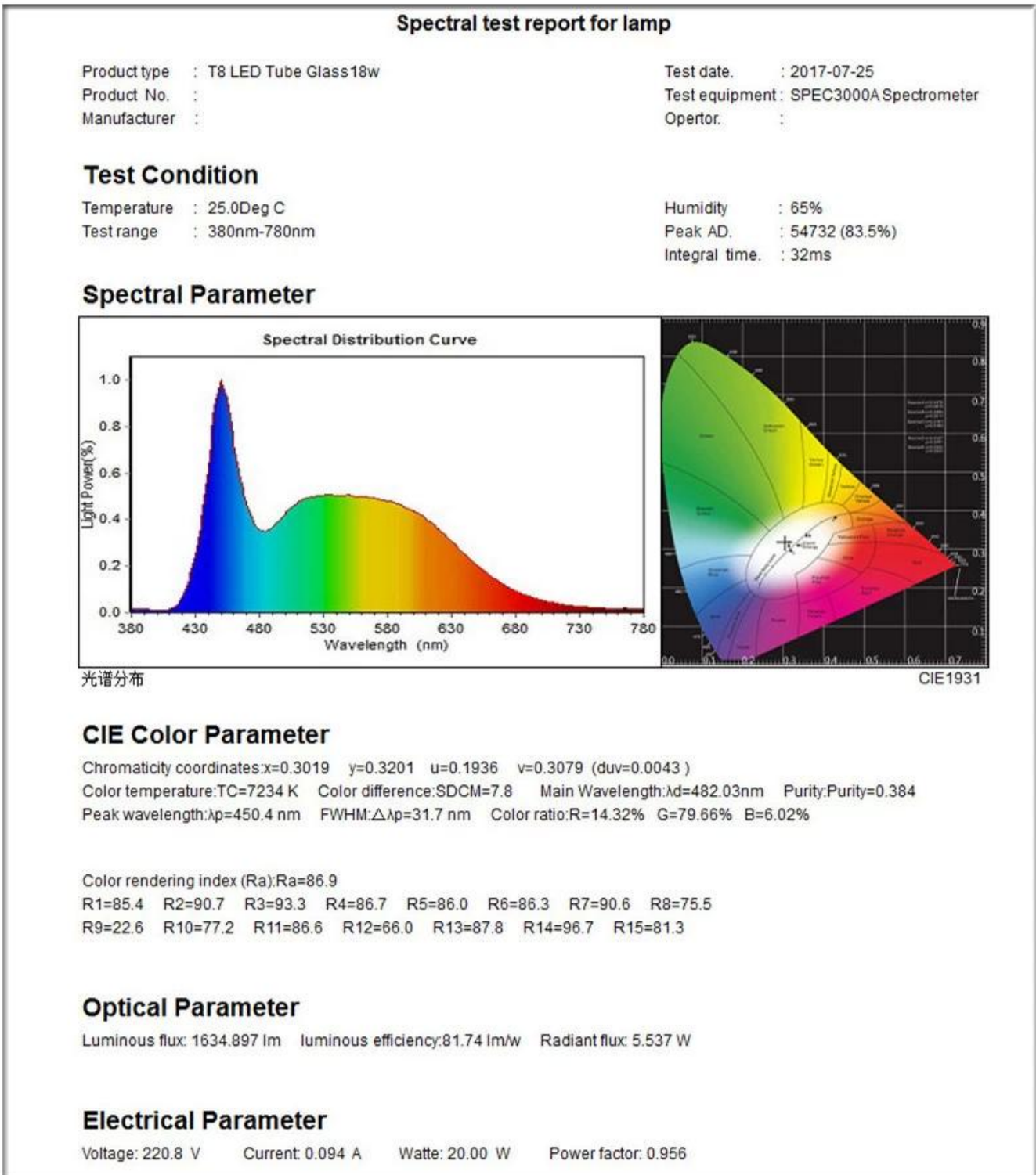
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Tipo de tubos	Potencia (W)	Color de la cubierta	Flujo luminoso (lm)	Bombilla Incandescente Equivalente
----------------	---------------	--------------	----------------------	---------------------	------------------------------------

36281	Tubo LED de cristal T8	9W	Ópalo	800lm \pm 10%	18W
36282		15W		1200lm \pm 10%	30W
36283		23W		2200lm \pm 10%	58W



Informe de prueba del producto



Presentacion de producto

INNOLITE®
GREEN LIGHTING SOLUTION



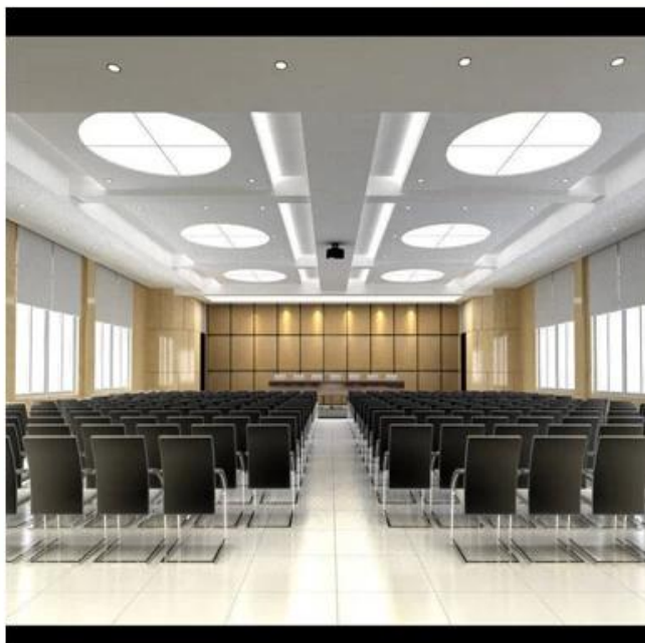
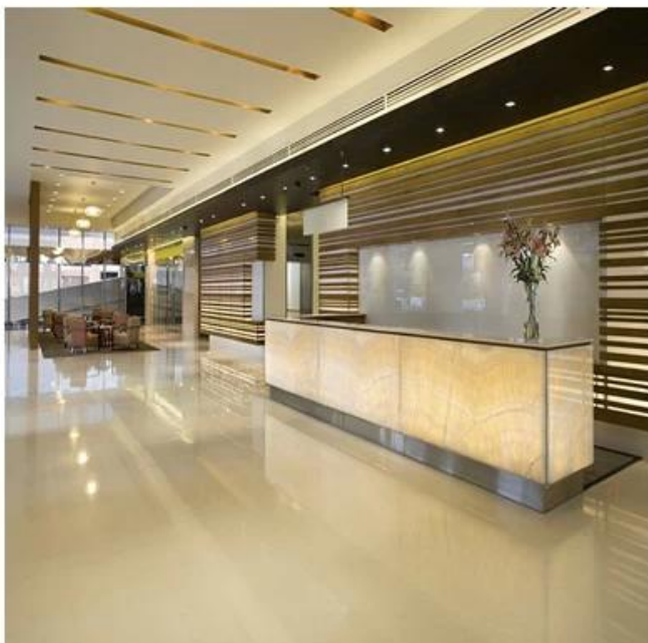
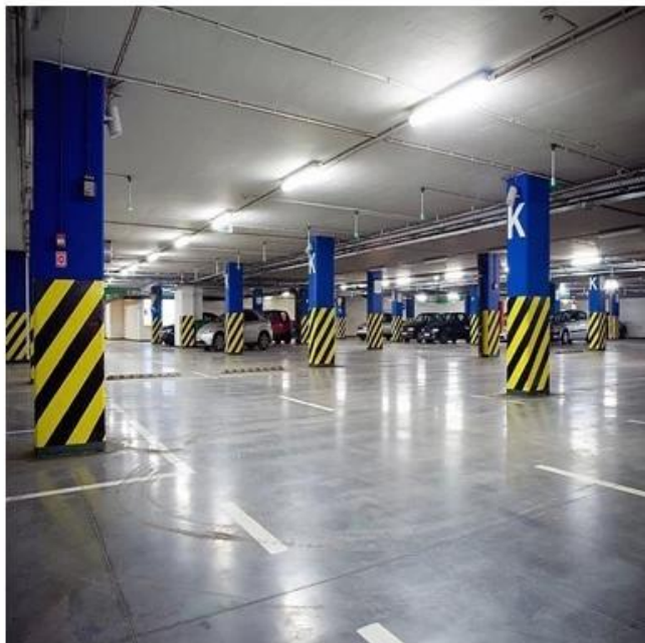
CE RoHS

Ventajas

- ² Ángulo de haz de 330 grados con cubierta de vidrio de alta transparencia
- ² Hasta 50% de ahorro de energía: 18W LED equivalente a tubo fluorescente de 36W
- ² Instalación fácil, reemplazo directo del tubo fluorescente.
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Sin zumbido e instantáneo en
- ² Alto CRI > 80 garantiza una luz más viva y natural
- ² Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- ² Larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Dos años de garantía limitada basada en el promedio diario uso de 4 horas
- ² Con certificación de CE RoHS, etc.

Solicitud

Las lámparas de tubo LED Innolite Glass T8 de 18W pueden proporcionar la luz perfecta para cualquier espacio con un CRI alto superior a 80ra. Estos tubos LED T8 6000 kelvin aportan un ambiente vibrante a su espacio de trabajo o sala de estar, y los tubos 3000 Kelvin aportan un color blanco suave que le proporciona una atmósfera de almeja y relajante. Es perfecto para iluminación general en supermercados, oficinas, salas de conferencias, estacionamientos, estaciones de autobuses, almacenes, tiendas de conveniencia, gasolineras, tiendas, hoteles, escuelas y hogares, etc.



Información de seguridad

- ² Rango de temperatura de trabajo -20 ° C a 40 ° C
- ² Verifique la lámpara antes de la instalación, si se produce algún daño durante el transporte, no la instale.
- ² El mantenimiento debe llevarlo a cabo una persona que esté familiarizada solo con el tubo.
- ² No coloque ningún objeto sobre la lámpara.
- ² Mantenga la lámpara lejos de llamas u objetos a alta temperatura.
- ² Solo para uso en interiores.

² Reemplace solo con el mismo tipo de tubo LED. Riesgo de descarga eléctrica.

² Si el tubo de la lámpara de vidrio está roto, la lámpara debe desecharse inmediatamente.

Notas de mantenimiento

² Desconecte la lámpara de la fuente de alimentación antes de cualquier mantenimiento.

² Limpie las luminarias con un paño seco.

² No limpie la lámpara con productos químicos corrosivos.

Advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Paquete



Política de devolución

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS GRATIS basada en un uso diario promedio de 4 horas para este artículo.

En caso de que se requieran devoluciones:

Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.

Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que está teniendo.

Paso 3) Se emitirá la autorización para devolver el artículo.

Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.



Preguntas más frecuentes

Q1. ¿Es usted un fabricante?

A1: sí, somos un fabricante experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2. ¿qué hay de la calidad de los productos?

A2: nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno a uno utilizando línea envejecida, dispositivos profesionales e instrumentos para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3. ¿Qué tal el precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4. ¿Cómo hacer un pedido?

A4: contacto con el servicio en línea, o nos envió un correo electrónico directamente, le responderemos con precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. pronto. Gracias. Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: ¡Sí! Le invitamos a hacer un pedido de muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mezcladas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica a su hora conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM o ODM?

A7: tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes pedidos de OEM / ODM. Póngase en contacto con nosotros con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

A8: puede pagar por T / T, L / C a primera vista estaría disponible para el banco calificado y MOQ requerido para cada pedido.

Logistics

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



Certifications



Exhibition & Fair



Factory Show

