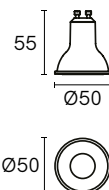


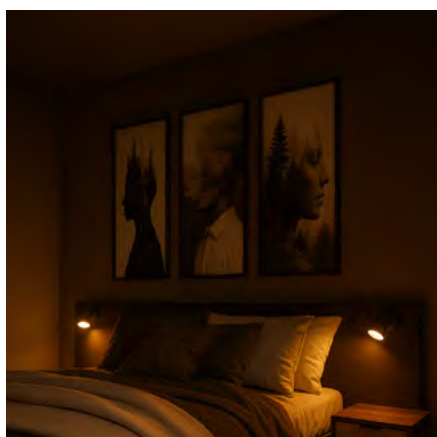
LÁMPARA GU10 DTW FL-10GU10.6DTW |



Atenúa, transforma
y relájate



* Medidas en mm



Descripción del producto

Foco LED GU10 con tecnología Dim to Warm ofrece una experiencia de iluminación dinámica que cambia la temperatura de color conforme se atenúa, simulando el cálido resplandor de una lámpara incandescente. Ideal para crear ambientes acogedores en espacios residenciales, comerciales o creativos.

Observaciones

Tecnología DTW (Dim to Warm) integrada
Compatible con atenuadores TRIAC

Características

Acabado: *Blanco*

Medidas: Ø50x55 mm

Corte: *N/A*

IP: 20

Material: *Aluminio plastificado,
cubierta de PC*

Peso: 0.32 Kg

Datos técnicos

Atenuable: *Sí*

Factor de potencia: ≥ 0.5

Flujo real: 400 lm

Driver: *No aplica*

Frecuencia: 60 Hz

IRC: 80

Horas de vida: 15 000 h

Potencia: 6 W

Temperatura de color:

Tipo de aislamiento: *Clase II*

Temperatura de operación:

DTW 1 800K - 3 000 K

Lámpara: *Smalite*

-20 °C a +45 °C

UGR:

Base: *GU10*

Tensión: 120 V~

Corriente: 0.05 A

Ángulo de apertura: 38°

Formación de código

FL-10GU10.6DTW

-www.illux.com.mx-

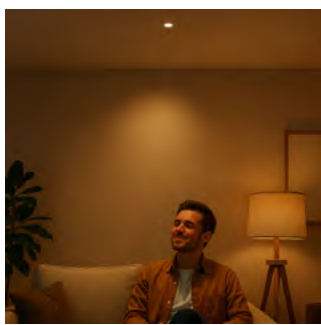
ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 15/05/25

¿Que es Dim to Warm (DTW)?

Tecnología que permite que, al atenuarse la luz, la temperatura de color cambie de 1 800 K a 3 000 K, creando una atmósfera más cálida y agradable, similar al fuego de una vela o las lámparas tradicionales



BENEFICIOS CLAVE



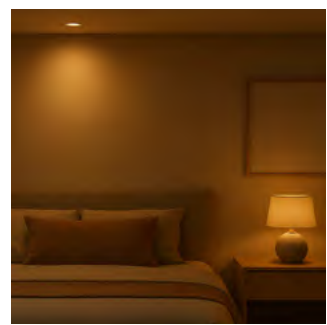
Ideal para espacios donde se busca confort visual



Reduce la emisión de luz azul



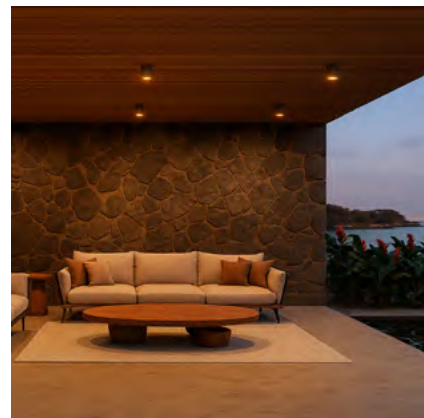
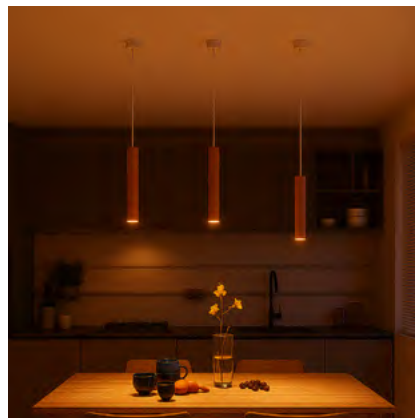
Mejora el descanso y la ambientación nocturna



A menor brillo, mayor calidez. Perfecto para cenas, lectura o relajación

APLICACIONES

Iluminación residencial (sala, recámara, comedor), espacios comerciales como boutiques, galerías, hoteles y ambientes relajantes o cálidos con control de atenuación



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 15/05/25