

Aplique de pared con pantalla de tela y LED lámpara flexible direccional

LWE27130B

Descripción

LWE27130B de UltraLux es aplique de pared con pantalla de tela, el cual tiene zócalo E27 y LED lámpara flexible direccional – con potencia 1W y suave temperatura de color (3000K).

Ventajas:

- La fuente lumínica general se monta en zócalo E27.
 La potencia máxima 10W LED. La pantalla de tela crea un calor hogar un ambiente relajante.
- La LED lámpara flexible para leer, la cual asegura un flujo luminoso direccional y de ahorro energético facilitando la lectura de noche. Ella tiene óptica con ángulo de apertura del haz 30° y alto rendimiento 90 lm/W, través de cual se ilumina el objeto deseado (libro, revista y etc.) sin perdidas lumínicas;
- La luminaria tiene dos interruptores de apagar/encender para una gestión fácil, a través de cuales las dos fuentes lumínicas se pueden usar por separado o juntas;
- La carcasa tiene color negro y diseño innovador, a través de cual se podría aplicar en diferentes estilos de decoración.
- Base de montaje especial para un montaje fácil y rápido en pared;
- Apropiada para iluminación de hogar, hoteles, dormitorios. Se puede aplicar la iluminación acentuada;
- Garantía 3 años.





Parámetros técnicos:

Ref. №	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Tensión de funcionamiento	Resistencia contra humedad y polvo
LWE27130B	max 10W/ 1W	- / 90 lm	- / 3000 K	220–240 V AC	IP20