



## DOWNLIGHT LED AJUSTABLE DE 50 A 220 MM 22W 22,5CM 2000LM

**12,04€ IVA incluido**

- Downlight LED de **22W de potencia y 2000lm.**
- Fabricado en aluminio y PCB. **Diseño sencillo** con acabado blanco que se adapta a cualquier estilo decorativo.
- Su **diámetro de corte ajustable** de 5 a 22 cm permite adaptar el producto al corte realizado.
  - Gracias a su **forma extraplana** te soluciona la iluminación en estancias con techos bajos.
- La **temperatura de color puede ser de 6000K o de 4500K** por lo que este producto es perfecto para clínicas, oficinas o salas de estudio.
- Su **ángulo de apertura 120º** nos ofrece una iluminación general.

---

**SKU:** GUYH3

**Category:** [Focos LED empotrables](#)

### DATOS TÉCNICOS

**Alimentación**

170-265V AC

<b>Certificados</b>	CE - ROHS
<b>Ángulo de Apertura (º)</b>	120
<b>Tamaño de corte</b>	5 a 22 cm
<b>Eficiencia Energética</b>	A
<b>Factor de Potencia</b>	0,6
<b>Forma</b>	Circular
<b>Fuente Lumínica</b>	Smd 2835
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Lúmenes</b>	2000
<b>Material</b>	Aluminio / PCB
<b>Protección IP</b>	IP40
<b>Regulable</b>	No
<b>Tamaño</b>	22,5 x 1 cm
<b>Temperatura de color</b>	4500K, 6000K
<b>Vatios</b>	24, 24W
<b>Vida útil estimada (H)</b>	30.000H, 30000

## VARIACIONES

<b>SKU</b>	<b>Precio</b>	<b>Temperatura de color</b>
GU2UU	12,04€ IVA incluido	4500K
GUM6G	12,04€ IVA incluido	6000K

## GALERÍA DE IMÁGENES



El downlight LED ajustable es símbolo de un producto actual que se adapta a las necesidades diarias en el ambiente de trabajo.

Tiene un diseño sencillo y neutro que se integra fácilmente en todo tipo de estancias. Su tamaño es cómodo y sus acabados permiten instalarlo junto a elementos de otros estilos.

Además, cuenta con un **IP40** que garantiza la protección contra la entrada de polvo y elementos sólidos. También, la **eficiencia energética A+** y **Vida útil estimada de 30000 horas** nos asegura la gran calidad de este producto.

La fuente lumínica es LED Smd 2835 de la marca Sanan.

Esta luminaria **incluye driver** para ser conectada directamente a 220V.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**