

# Panel LED 30W 60x60cm con purificador de aire HEPA13 + UV-C Philips germicida

## Códigos:

Referencia: PLPA30W



## Ficha técnica:

Potencia (W): 45  
Voltaje (V): 220-240V  
Color de luz CCT: 3000K  
Color de luz CCT: 4000K  
Color de luz CCT: 6500K  
Tipo de LED: SMD2835  
Eficacia luminosa (Lm/W): 120  
Luminosidad (Lm): 3600  
CRI: +80  
Color acabado: Blanco  
Grado IP: IP20  
Ángulo luminoso: 120°  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Medidas (mm): 595x595x100mm  
Material de construcción: Aluminio + PC  
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C  
Eficiencia energética 2021: A+  
Eficiencia energética 2023: F  
Vida útil: 35.000h  
Certificados: CE - RoHS  
Garantía: 3 años

## Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco cálido 3000K, Blanco frío 6000K

## Descripción del producto:

Panel LED 45W para eliminación UVC Philips de virus y bacterias 99.46% sin ozono 3600Lm Panel LED con sistema de purificación de aire antiviral y antibacterias. Higieniza el 99.92% de las partículas del aire de 20m<sup>2</sup> en 2 horas.

Las funciones de iluminación y purificación son independientes. Puede controlar mediante mando a distancia (incluso varios paneles a la vez).

Potencia de 45W (Panel LED 30W, lámpara UVC 15W). Silencioso: solo 36dB. Montaje empotrado en techo armstrong. Otras opciones de montaje en superficie, escayola o suspendido disponibles. Consultar accesorios.

- Eficiencia lumínica: 3600 lm@4.000K CRI80
- Temperaturas de color posibles: 3.000K, 4.000K o 6500K.
- Temporizador de apagado automático de 30 minutos a 12 horas.
- Indicador de cambio de filtro luminoso a las 2.160 horas de uso (9 meses, 8 horas encendido).
- Filtro HEPA H13: Atrapa hasta el 99,46% de las partículas de tamaño hasta 0,3 μm (incluyendo virus, bacterias, microbios y hongos).

- Luz UVC: Lámpara germicida interior marca PHILIPS, sin generar ozono, permitiendo la presencia de personas y mascotas.
- Vida útil del UVC de 11.000 horas (tras las 9.000 horas, la eficacia se reduce al 80%).

**Galería de imágenes:**

