

Pannello LED 30W 60x60cm con purificatore d'aria germicida Philips HEPA13 + UV-C

Códigos:

Referencia: PLPA30W



Ficha técnica:

Potenza (W): 45
Vtaggio nominale (V): 220-240V
Temperatura di colore CCT: 4000K
Temperatura di colore CCT: 6500K
Temperatura di colore CCT: 3000K
LED: SMD2835
Efficacia luminosa (Lm/W): 120
Lumen (Lm): 3600
CRI: +80
Colore: Bianco
IP: IP20
Angolo luminoso: 120°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Dimensioni (mm): 595x595x100mm
Materiale: Alluminio + PC
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C
Classe Energia 2021: A+
Classe Energia 2023: F
Vita stimata di diodo: 35.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco caldo 3000K, Bianco freddo 6000K

Descripción del producto:

Pannello LED da 45W per Philips UVC eliminazione di virus e batteri 99,46% senza ozono 3600Lm Pannello LED con sistema di purificazione dell'aria antivirus e antibatterico. Sanifica il 99,92% delle particelle sospese nell'aria di 20 m2 in 2 ore.

Le funzioni di illuminazione e purificazione sono indipendenti. Puoi comandare da telecomando (anche più pannelli contemporaneamente).

Potenza 45W (pannello LED 30W, lampada UVC 15W). Silenzioso: solo 36 dB. Supporto da incasso a soffitto Armstrong. Sono disponibili altre opzioni di montaggio su superficie, intonaco o sospeso. Consultare gli accessori.

- Efficienza luminosa: 3600lm@4.000K CRI80
- Possibili temperature di colore: 3.000K, 4.000K o 6500K.
- Timer di spegnimento automatico da 30 minuti a 12 ore.
- Indicatore luminoso di cambio filtro dopo 2.160 ore di utilizzo (9 mesi, 8 ore acceso).
- Filtro HEPA H13: intrappola fino al 99,46% di particelle di dimensioni fino a 0,3 µm (inclusi virus, batteri, microbi e

funghi).

- Luce UVC: lampada germicida per interni marca PHILIPS, senza generazione di ozono, che consente la presenza di persone e animali domestici.
- Durata UVC di 11.000 ore (dopo 9.000 ore, l'efficienza scende all'80%).

Galería de imágenes:

