

Panneau LED 30W 60x60cm avec purificateur d'air HEPA13 + germicide UV-C Philips

Codes produits:

Référence PLPA30W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 45 Tension (V): 220-240V Température CCT: 3000K Température CCT: 4000K Température CCT: 6500K

LED: SMD2835

Efficacité lumineuse (Lm/W): 120

Luminosité (Lm): 3600

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP20

Angle d'ouverture: 120° Fréquence (Hz): 50-60Hz

Mesures (mm): 595x595x100mm

Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: F

Vie: 35.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 3000K, Blanc froid 6000K

Description du produit:

Panneau LED 45W pour Philips UVC élimination des virus et bactéries 99.46% sans ozone 3600Lm Panneau LED avec système de purification de l'air antivirus et antibactérien. Assainit 99,92% des particules d'air de 20m2 en 2 heures.

Les fonctions d'éclairage et de purification sont indépendantes. Vous pouvez contrôler par télécommande (même plusieurs panneaux à la fois).

Puissance de 45W (panneau LED 30W, lampe UVC 15W). Silencieux: seulement 36dB. Montage intégré sur le plafond Armstrong. Autres options de montage en surface, en plâtre ou suspendues disponibles. Consultez les accessoires.

- Efficacité lumineuse: 3600 lm@4,000K CRI80
- Températures de couleur possibles: 3,000K, 4,000K ou 6500K.
- Minuterie d'arrêt automatique de 30 minutes à 12 heures.
- Indicateur de changement de filtre lumineux à 2 160 heures d'utilisation (9 mois, 8 heures de marche).
- Filtre HEPA H13 : Piège jusqu'à 99,46 % des particules jusqu'à 0,3 ?m (y compris les virus, les bactéries, les microbes et les champignons).



- Lumière UVC: Lampe germicide intérieure de marque PhilipS, sans générer d'ozone, permettant la présence de personnes et d'animaux domestiques.
- Durée de vie UVC de 11 000 heures (après 9 000 heures, l'efficacité est réduite à 80%).

Galerie de produits :















