

PACK 10 Dalles LED 60x60 4000Lm | NEW SLIM FRAME | Driver Philips 40W | 5 Ans de Garantie



Codes produits :

Référence: NEWPNPHL40W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : PN40WPHL-PACK10
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: 220-265v
Couleur: 4000K-5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Acier +PC
Matériaux de construction: Aluminium + ABS
Luminosité-Lm: 4000
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100Lm/W
Certificats: CE-RoSH-TÜV-ENEC
Indice Protection: Front: IP40 - Driver: IP20
Dimensions (mm): 595x595mmH30mm
Facteur de Puissance (PF): 0,98
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Impacte protection (IK): IK05
Driver inclus: Philips Driver
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Pack de 10 panneaux LED 60x60 40W avec driver Philips - Sublimez l'esthétique de vos espaces avec ce panneau LED ultra fin en fer, avec une finition sans cadre visible qui apporte une élégance maximale et une plus grande surface lumineuse. Idéal pour les installations professionnelles, il offre un éclairage uniforme sans scintillement (NO FLICK), est certifié ENEC05 et bénéficie d'une garantie de 5 ans. Le choix parfait pour ceux qui recherchent efficacité, design et qualité. Ce produit est vendu en boîtes complètes de 10 unités. 1 boîte = 10 panneaux LED.

Description du produit:

PACK 10 Panneaux LED 60x60 4000Lm | NEW SLIM FRAME | Driver Philips 40W | 5 Ans de Garantie

Élevez vos espaces avec le nouveau panneau LED 60x60 de 40 W avec Driver Philips et cadre ultra-fin (SLIM FRAME), conçu selon les normes de qualité les plus exigeantes. Cette solution d'éclairage allie design esthétique, efficacité énergétique et durabilité, devenant le choix idéal pour les installations professionnelles et exigeantes.

Avantages du design SLIM FRAME :

- Plus grande surface lumineuse : le cadre ultrafin augmente le périmètre visible de plus de 1 cm.
- Intégration parfaite au plafond : pas de vis visibles et gain en épaisseur pour un rendu net et moderne.
- Finition élégante : le cadre blanc ultra fin s'harmonise avec tout environnement, apportant une touche minimaliste.

Technologie SMD2835 avancée :

Présence de LED SMD2835 à haute luminosité pour un éclairage homogène et puissant. Dimensions standard (595 x 595 mm) et épaisseur réduite (30 mm) pour une intégration discrète.

Driver Philips - Sans scintillement (NO FLICKER) :

Grâce au driver Philips haut de gamme, éclairage stable sans scintillement gênant, source de fatigue visuelle. Facteur de puissance élevé (>0,97) garantissant efficacité énergétique et longévité.

Backlight :

Contrairement aux panneaux classiques, ce modèle ne jaunit pas et conserve sa luminosité - grâce à sa technologie de rétroéclairage, la lumière reste constante et agréable toute sa durée de vie.

Matériaux de qualité et robustesse supérieure :

Fabriqués en fer avec revêtement vinyle blanc - imitation aluminium, résistants à l'humidité, aux produits chimiques et aux UV. Revêtement cuit au four pour durabilité, facilité d'entretien et aspect impeccable.

Compatibilité et installation polyvalente :

Compatible avec tous nos accessoires pour **montage en saillie, encastrement en plaque de plâtre ou suspension**.

Fiche Technique

Applications recommandées :

- Bureaux, commerces et centres commerciaux – lumière homogène et professionnelle
- Domicile – salons, cuisines, chambres : ambiance chaleureuse, fonctionnelle et élégante
- Établissements éducatifs – éclairage sans scintillement pour une meilleure concentration
- Espaces médicaux – lumière blanche et claire pour plus de précision
- Industrie et logistique – grande résistance et performance optimale

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

