

PACK 10 Dalles LED 62x62 40W Philips CertaDrive - UGR19 - CRI+90 - CCT



Codes produits :

Référence: PHPN-CCT-91276

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : PHPN-CCT-91276
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: 175-265V
Couleur: COULEUR SÉLECTIONNABLE: 3000K-4000K-6000K
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Luminosité-Lm: 4000
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 120 Lm/W
Certificats: CE - ROHS-TÜV
Indice Protection: IP40
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm):
Facteur de Puissance (PF): 0.91
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Driver inclus: PHILIPS CertaDrive
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Ce produit est vendu en boîtes complètes de 10 unités. 1 boîte = 10 panneaux LED

Le panneau LED Philips Certa Driver 40W avec des diodes à haute luminosité et une taille de 62x62 est un produit parfait pour les plafonds démontables. Le luminaire peut être installé de manière encastrée avec le convertisseur, en surface et en suspension avec notre kit de suspension. Garantie de 3 ans + 2 ans supplémentaires = 5 ANS DE GARANTIE.

Description du produit:

PACK 10 Dalles LED 62x62 40W Philips CertaDrive - UGR19 - CRI+90 - CCT

Découvrez les avantages de l'incroyable Panneau LED 62X62 de 40W avec le pilote Philips, le complément parfait pour illuminer vos espaces ! Conçu selon les normes de qualité les plus élevées, ce panneau vous offre un éclairage parfait et durable.

Faible indice d'éblouissement UGR19 :

L'UGR est l'abréviation de "Unified Glare Rating" et est utilisé pour mesurer la quantité d'éblouissement perçue par une personne dans un environnement éclairé. Un faible UGR indique que l'environnement a un niveau d'éblouissement plus bas et offre donc une meilleure qualité d'éclairage.

Quelques avantages d'avoir un faible UGR sont :

- Confort visuel accru : En réduisant l'éblouissement, l'environnement devient plus confortable pour les yeux et réduit la fatigue visuelle, ce qui peut améliorer la productivité et la concentration.
- Amélioration des performances : Un environnement avec un faible UGR offre une meilleure qualité de lumière et peut améliorer les performances visuelles, ce qui est particulièrement important dans les environnements de travail et d'étude.
- Sécurité accrue : Un faible UGR peut également améliorer la sécurité dans les espaces de travail en réduisant le risque d'accidents causés par l'éblouissement.
- Esthétique attrayante : Les environnements avec un faible UGR peuvent être plus esthétiquement attrayants, car les objets et les surfaces apparaissent plus clairs et nets, créant une atmosphère plus agréable.

En résumé, un faible UGR peut offrir plusieurs avantages, tels qu'un confort visuel accru, une amélioration des performances, une sécurité accrue et une esthétique attrayante, en faisant un élément important à prendre en compte lors de la conception et de la planification de l'éclairage dans les espaces de travail, d'étude et d'autres environnements.

Les panneaux LED comprennent trois nuances de blanc :

- Blanc froid : particulièrement adapté aux zones de travail nécessitant une grande intensité de couleur.

Fiche Technique

- Blanc chaud : lumière d'un grand confort, idéale pour les salons, chambres ou des espaces similaires, reproduit la couleur classique de l'ampoule incandescente avec une économie de près de 90 % de consommation.

- Blanc naturel : avec une température de couleur de 4000K, il allie le meilleur des deux teintes, reproduisant une couleur et une luminosité naturelles. Cette lampe convient particulièrement aux espaces de travail et aux lieux de lecture ou d'étude.

SMD2835 de haute luminosité :

Le Panneau LED 62x62 est doté de la technologie SMD2835, qui offre un éclairage brillant et uniforme dans tout l'espace. Sa taille de 615x615mm s'adapte parfaitement à la plupart des plafonds standards, et sa hauteur de 31mm le rend discret et élégant.

Avec un cadre blanc plus fin qui s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement, ce panneau n'offre pas seulement un éclairage exceptionnel, mais ajoute également une touche de style à vos espaces. De plus, sa conception robuste et durable garantit une durée de vie prolongée, avec une garantie de 5 ans qui soutient sa qualité supérieure.

Le Panneau LED 62x62 est également équipé du pilote Philips renommé, reconnu pour sa fiabilité et son efficacité énergétique. Grâce à sa technologie avancée, le panneau assure une dissipation efficace de la chaleur, garantissant un fonctionnement sûr et stable même dans des conditions d'utilisation prolongée.

Un des avantages notables de ce produit est sa capacité à éviter le jaunissement au fil du temps. Contrairement à d'autres panneaux conventionnels, ce panneau LED conserve sa luminosité et sa teinte d'origine tout au long de sa durée de vie, offrant un éclairage constant et agréable.

Peinture laquée au four de haute résistance :

Le panneau LED est laqué avec une peinture de haute qualité cuite au four, ce qui lui confère une durabilité et une esthétique exceptionnelles. Ce processus de revêtement garantit une finition de haute qualité qui résiste non seulement à l'usure, mais ajoute également une touche d'élégance à votre environnement. Le revêtement laqué au four offre une protection supplémentaire au panneau, empêchant l'humidité, les agents chimiques et les rayons UV d'affecter son apparence et sa fonctionnalité. De plus, il est facile à nettoyer et à entretenir, permettant au panneau de conserver son aspect brillant et attrayant au fil du temps.

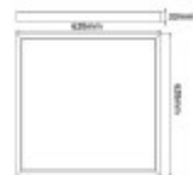
Le Panneau LED 62x62 est un produit polyvalent qui peut être utilisé dans une grande variété d'environnements et d'applications. Grâce à son design et à ses caractéristiques techniques, ce panneau s'adapte à différents espaces et offre un éclairage efficace et de haute qualité.

- Dans les environnements commerciaux tels que les bureaux, les magasins et les centres commerciaux, le Panneau LED 62x62 est idéal pour fournir un éclairage brillant et uniforme. Son design mince et élégant s'intègre facilement au plafond, créant une ambiance professionnelle et accueillante. De plus, son efficacité énergétique contribue à réduire les coûts d'énergie à long terme.
- Dans le domaine résidentiel, ce panneau est parfait pour éclairer les salons, chambres à coucher, cuisines et autres zones de la maison. Son éclairage doux et uniforme crée une ambiance agréable et fonctionnelle, tandis que son design discret s'adapte à tout style de décoration.
- Dans les environnements éducatifs tels que les écoles et les universités, le Panneau LED 62x62 est un choix populaire en raison de sa capacité à fournir un éclairage approprié pour l'étude et l'apprentissage. Son éclairage uniforme et sans scintillement aide à réduire la fatigue visuelle et à améliorer la concentration des étudiants.
- Dans les espaces de soins de santé tels que les cabinets médicaux et les hôpitaux, ce panneau offre un éclairage de haute qualité qui contribue à créer un environnement confortable et paisible pour les patients et le personnel. Sa lumière blanche et brillante permet une meilleure visibilité et précision dans les tâches médicales et de soins aux patients.

De plus, le Panneau LED 62x62 peut également être utilisé dans des environnements industriels et commerciaux tels que les entrepôts, les usines et les zones de travail. Son design robuste et durable, associé à sa capacité à fournir un éclairage uniforme et de haute intensité, en fait une option fiable pour améliorer la sécurité et l'efficacité dans ces environnements.

Chez FactorLED, nous assurons que nos produits bénéficient d'une garantie de QUALITÉ et fournissent 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:



Fiche Technique

