

Driver CERTA Philips pour Luminaires LED 42W - 1050mA



Codes produits :

Référence: DRIVER42W-1050MA

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : DRIVER40W-1000MA

Puissance nominale :

Tension Nominale: 220-240V

Matériaux de construction: Thermoplastique ignifuge

Certificats: C-tick / CB / CCC / CE / ENEC / KC / TISI

Indice Protection: IP20

Facteur de Puissance (PF): 0,98

Fréquence (Hz): 50/60Hz

Autres Informations: Inside: AC220-240V - Outside: DC32-42V 1050mA

Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Le **Driver Philips Certa 42W** assure une efficacité maximale, une stabilité et une sécurité optimales pour les luminaires LED professionnels. Avec une entrée **AC220-240V** et une sortie **DC30-42V 1050mA**, il offre une performance fiable et durable, idéale pour les projets d'éclairage commerciaux, industriels ou architecturaux. Son design optimisé garantit une alimentation constante, prolongeant la durée de vie des LED et offrant une lumière uniforme sans scintillement.

Description du produit:

Driver Philips pour Luminaires LED 42W 1050mA

Le **Driver Philips CERTA 42W** est une solution professionnelle haute performance offrant fiabilité, efficacité et durabilité maximales pour les luminaires LED. Conçu par **Philips**, leader mondial de la technologie d'éclairage, il garantit un fonctionnement stable, sûr et économique en énergie, idéal pour les environnements commerciaux, résidentiels ou industriels.

Avec une entrée **AC220-240V (210mA)** et une sortie **DC30-42V (1050mA)**, il assure une alimentation constante et équilibrée, optimisant la performance et la durée de vie des LED. Grâce à son **facteur de puissance supérieur à 0.98**, il réduit les pertes d'énergie et élimine le scintillement.

Doté d'une **protection IP20**, ce driver est adapté aux installations intérieures. Il bénéficie des **certifications internationales C-tick / CB / CCC / CE / ENEC / KC / TISI**, garantissant un haut niveau de sécurité et de qualité.

Avec une **garantie de 5 ans**, il constitue une solution durable et fiable pour tout projet d'éclairage LED professionnel.

Avantages :

1. Efficacité énergétique élevée (FP > 0,98).
2. Éclairage stable sans scintillement.
3. Compatibilité avec des luminaires jusqu'à 42W / 1050mA.
4. Certifié selon les normes internationales.
5. IP20 pour usage intérieur.
6. Garantie Philips de 5 ans.

Applications recommandées :

Éclairage commercial, industriel, architectural et tout projet nécessitant fiabilité et précision.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

