

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 économe 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 :

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

Images supplémentaires:

Fiche Technique

