



# Solution à haute efficacité énergétique

# HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps

Le ballast HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c est un ballast électronique haute fréquence compact et durable destiné à de nombreuses applications CFL-ni. C'est une solution idéale pour les applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer EII affiche un design robuste. Elle est conforme à toutes les normes internationales applicables en matière de sécurité et de performances et présente un indice d'efficacité énergétique (IEE CELMA) de classe A2. Le ballast est principalement conçu pour une application en intérieur. Pour une application en extérieur, le luminaire doit être au moins de classelet disposer d'une protection suffisante contre l'eau et la poussière. L'installation doit également être protégée contre les surtensions de l'éclairage ou disposer de toutes les protections électriques jugées nécessaires pour ce type d'installation et d'application.

#### **Avantages**

- Conception robuste conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performances qui s'appliquent et garantissant une bonne efficacité énergétique
- Redémarrage automatique (après creux de tension ou changement de lampe) pour un fonctionnement continu et un remplacement aisé des lampes

#### **Fonctions**

- Durée de vie de 50 000 heures à une température de coffret maximale et plus de 60 000 commutations allumage/extinction sur une lampe
- La correction active du facteur de puissance garantit une lumière constante, indépendamment des fluctuations de la tension du secteur
- L'unité est protégée contre les tensions secteur excessives et les branchements incorrects.

## HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps

## **Application**

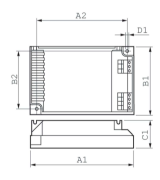
- Idéal pour les applications d'éclairage intérieur commerciales pour lesquelles la puissance par mètre carré ou les frais de fonctionnement doivent être réduits
- Utilisé avec des systèmes de contrôle à détection de mouvement tels que Philips OccuPlus
- Principalement pour les applications d'intérieur telles que les spots, les plafonniers et les luminaires encastrés utilisés couramment dans les magasins, les immeubles de bureaux, les supermarchés, les hôtels et les commerces de proximité
- · Sites industriels présentant des durées de fonctionnement importantes

## Versions



**GPPR PPLTCL5 PHL 0001** 

## Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/	4,5 mm	30,0 mm	103,0 mm	93,5 mm	67,0 mm	57,5 mm
TI 5C FII 220-240V						



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.