



Solution à haute efficacité énergétique

HF-Performer PL-T/C/Q/R/PL-L

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. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer EII se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performances qui s'appliquent et présente une efficacité énergétique élevée (IEE CELMA A2).

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
- Convient au fonctionnement de secours CC, 186 à 275 V (à -10 °C) et conforme aux normes pour luminaires CEI/EN 60598-2-22

Fonctions

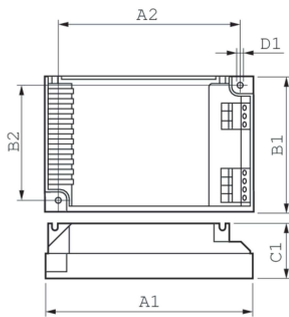
- Durée de vie de 50 000 heures à une température de coffret maximale et plus de 60 000 commutations allumage/extinction sur une lampe
- Démarrage avec préchauffage sans clignotement programmé (<1,5 s) permettant des allumages et des extinctions sans réduction de la durée de vie utile de la lampe
- La 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 PL-T/C/Q/R/PL-L

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

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/	4.5 mm	30.0	103.0	93.5	67.0	57.5
TL5C EII 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/	4.5 mm	30.0	103.0	93.5	67.0	57.5
TL5C EII 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Approbation et application

Classe énergétique	A2
--------------------	----

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)
91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	28



HF-Performer PL-T/C/Q/R/PL-L

Order Code	Full Product Name	Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)
91399930	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	12

