



# 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

### Fonctions

### Application

### Versions



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

## Schéma dimensionnel

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm

### Normes et recommandations

Classe énergétique A2

### Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz

Tension d'entrée 220 à 240 V

### Caractéristiques générales

Type de lampe PL-T/C/L/TL5C

### Caractéristiques systèmes

Puissance de ballast nominale 22-42 W

## Caractéristiques générales

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

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

