



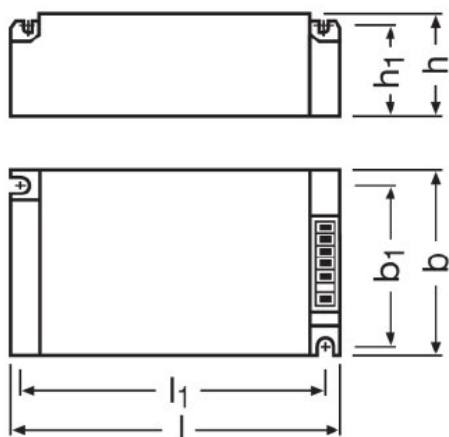
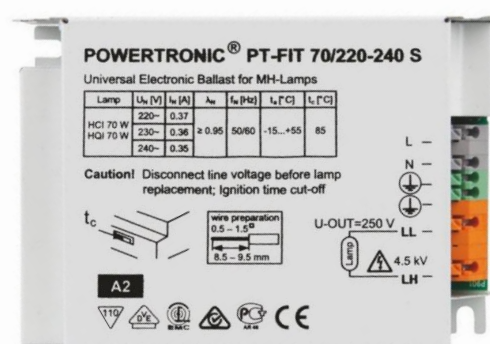
FICHE  
TECHNIQUE

# Ballast électronique 70W

*Pour lampes à décharge haute intensité, pour  
une intégration dans les luminaires*

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Indice d'efficacité énergétique EEI : A2
- \* Tension d'alimentation : 220 à 240V
- \* Fréquence de ligne : 50 à 60Hz
- \* Suppression RI : selon EN 55015 / CISPR 15
- \* Sécurité : selon EN 61347-2-12
- \* Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2
- \* Immunité suivant EN 61547



Dimensions produits	
Longueur	110.0 mm
Largeur	75.0 mm
Hauteur	30.0 mm
Entraxe de fixation, longueur	99.0 mm
Entraxe de fixation, largeur	64.0 mm
Poids	250.00 g

## Avantages produits :

- \* Optimisation du facteur coût / avantage
- \* Dimensions compactes et faible poids pour de petits luminaires
- \* Déconnexion de sécurité automatique des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL)

## Emplois :

- \* Eclairage de commerces
- \* Eclairage d'effet et d'accentuation

## Ballast électronique 70W

*Pour lampes à décharge haute intensité, pour une  
intégration dans les luminaires*

Caractéristiques techniques	
Référence	5020700450
Puissance de la lampe	73W
Maximum output power	73W
Courant de ligne	0.36A
Tension d'allumage	4.5kVp
Fréquence de fonctionnement	0.200...0.240kHz
Conso lampe + ballast	80.00W
Efficacité à pleine charge	92%
Tension à l'entrée	198...264V
Tension nominale	220...240V
Facteur de puissance $\lambda$	0.95
Courant d'appel	45A
Courant conducteur de protection	0.3 mA
U-OUT	250V
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-15...+55°C
Durée de vie	30 000h
Protection contre la surchauffe	Baisse de puissance et couper la température lorsque $T > 85^\circ$
Gradable	Non

Schéma de câblage :

