



FICHE TECHNIQUE

Ballast électronique

35/70/150W

Pour lampes à décharge haute intensité avec
serre-câble

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



Emplois :

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

Avantages produits :

- * Connecteur primaire avec repiquage
- * Serre-câbles à vis pour plus de fiabilité
- * Longue durée de vie fiable aux températures maximum autorisées
- * Déconnexion de sécurité automatique des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL)



FICHE
TECHNIQUE

Ballast électronique 35/70/150W

Pour lampes à décharge haute intensité avec serre-
câble

Référence	Puissance	Courant	Fréquence	Tension d'allumage	Tension	Dimensions b x h x l
11710003	35W	0.2A	50/60 Hz	4.5kV	200...240V	83 x 32 x 163 mm
5010700451	70W	0.36A		4.5kV	220...240V	83 x 32 x 171 mm
5011500701	150W	0.72A		4.5kV	220...240V	93 x 33 x 212 mm

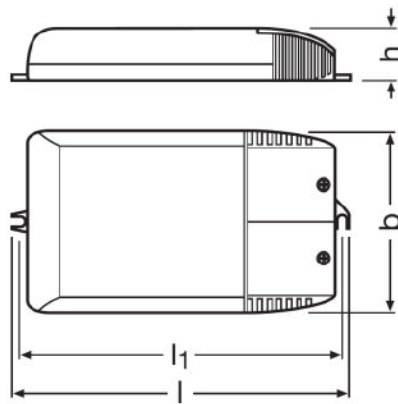


Schéma de câblage :

