



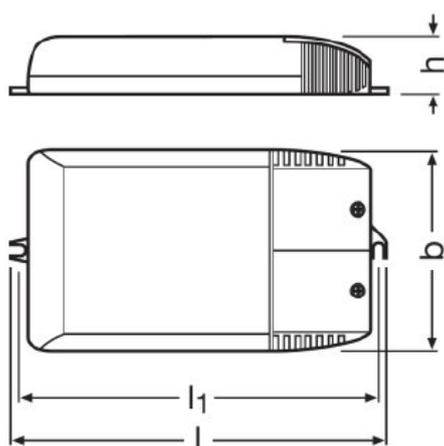
FICHE
TECHNIQUE

Ballast électronique 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



Dimensions produits	
Longueur	212.0 mm
Largeur	33.0 mm
Hauteur	203.0 mm
Poids	420.00 g

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)

Emplois :

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



FICHE
TECHNIQUE

Ballast électronique 150W

Pour lampes à décharge haute intensité avec serre-
câble

Caractéristiques techniques	
Référence	5011500701
Puissance de la lampe	147W
Maximum output power	147W
Courant de ligne	0.72A
Tension d'allumage	4.5kVp
Fréquence de fonctionnement	0.165kHz
Conso lampe + ballast	160.00W
Efficacité à pleine charge	92%
Tension à l'entrée	198...254V
Tension nominale	220...240V
Facteur de puissance λ	0.95
Courant d'appel	70A
Courant conducteur de protection	0.4 mA
U-OUT	250V
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-25...+50°C
Durée de vie	40 000h
Protection contre la surchauffe	Baisse de puissance et couper la température lorsque $T > 75^\circ$
Gradable	Non

Schéma de câblage :

