



FICHE
TECHNIQUE

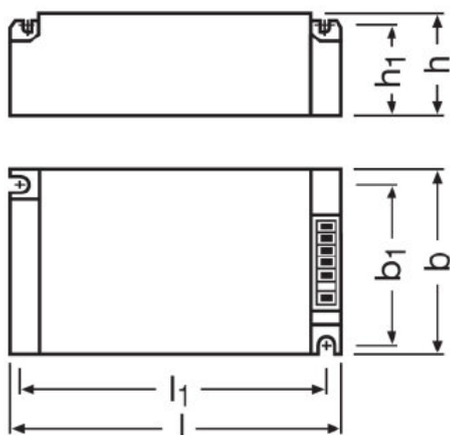
Ballast électronique

35W

*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	245.00 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 35W

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

Caractéristiques techniques	
Référence	5020350300
Puissance de la lampe	39W
Maximum output power	39W
Courant de ligne	0.19A
Tension d'allumage	4.5kVp
Fréquence de fonctionnement	0.200...0.240kHz
Conso lampe + ballast	43.00W
Efficacité à pleine charge	91%
Tension à l'entrée	198...264V
Tension nominale	220...240V
Facteur de puissance λ	0.95
Courant d'appel	30A
Courant conducteur de protection	0.3 mA
U-OUT	250V
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-15...+65°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 :

