

## BALLAST ÉLECTRONIQUE OPTIMA 100D POUR LAMPE À DÉCHARGE DE 45W À 100W

Code article AP23018



### Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

### Descriptif technique :

Ballast de classe II (sans terre « fonctionnelle »)

- OPTIMA 100D pour une puissance délivrée à la source de 45 à 100 watts (45, 50, 60, 70, 90, 100)

#### • Caractéristiques techniques :

- **Tension d'alimentation** : 200 V -10% à 250 V +10%
- **Fréquence de l'alimentation** : 50/60 Hz
- **Puissance de sortie maximum** : 105 W
- **Facteur de puissance à 100% de la puissance de la lampe** : > 0,98
- **Puissance consommée à vide** : < 1,2 W
- Température maximum du boîtier (Tc) : < 70°C
- **Durée de vie** : > 80 000 h.
- **Programmation de la puissance** : 45W, 50W, 60W, 70W, 90W, 100W
- **Sélection du type de lampe** : SHP, MH, CPO, CDO, CDM
- 

### Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

### Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

## BALLAST ÉLECTRONIQUE OPTIMA 100D POUR LAMPE À DÉCHARGE DE 45W À 100W

Code article AP23018

### Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-20°C à + 50°C
Matière	Polycarbonate
Dimensions (mm)	48 x 86 x 160 mm
Poids (kg)	5 kg
Capacité de raccordement	2,5 mm <sup>2</sup>