

EQUIPEMENT IOD 2000



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Intensité à 230 V (A)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
					I	L	H
2000	220-240	50/60	16,5	14	300	200	140
2000	380-400	50/60	8,8	15	300	200	140

Caractéristiques techniques:

- ❖ Equipement composé d'un ballast ferromagnétique IOD 2000 W, un amorceur KZ 2000ML (220V), un condensateur 60 μ F (450 V) et une platine sur bakélite
- ❖ Ballast à double imprégnations avec résine de polyester
- ❖ Utilisée dans les endroits humides ou de haute salinité
- ❖ Câblage avec fil thermique
- ❖ Facilité de branchement
- ❖ Borne à visser : 4-10 mm²
- ❖ Possibilité de câbler l'équipement sur 380 V en utilisant un amorceur KZ 2000ML (380 V)
- ❖ Fabriqué selon les normes : EN-61347-1, EN-61347-2-9 et EN- 60923

Schéma de câblage :

