

EQUIPEMENT GEAR BOX: 70 W



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Intensité à la lampe (A)	Dimensions (mm)		
					L	I	H
70	220-240	50/60	0,38	1	220	85	75

Caractéristiques techniques:

- ❖ Gear Box équipé avec ballast ferromagnétique SHP/ IOD 70 W, amorceur KZ400MK et un condensateur 12 $\mu\text{F} \pm 10\%$ à 250 V
- ❖ Montage indépendant ou encastré
- ❖ Boîtier en polyamide chargé avec 30 % fibre de verre IP 20
- ❖ Classe thermique : H (130 °C)
- ❖ Echauffement du ballast : 70 °C
- ❖ Température maximale du boîtier : ≤ 105 °C
- ❖ Température maximale d'utilisation du condensateur : -25 / 85 °C
- ❖ Facilité de branchement
- ❖ Câblage avec fil thermique de section : 1 mm²
- ❖ Fabriqué selon les normes : EN-61347, EN- 60923, EN 60622, EN 60927, EN-61347-2-1, EN 61048 et EN 61049

Schéma de câblage :

