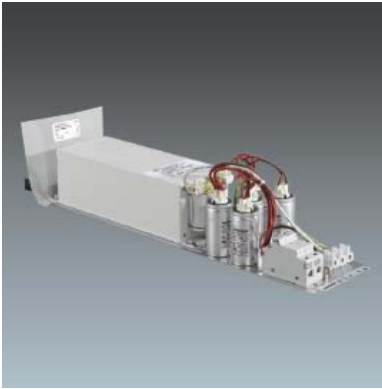


Classe 1	IP21	CE	
----------	------	----	--



## Présentation

Platine 2kW pour lampe à haute efficacité lumineuse et flux amélioré type MHN-SB HO (Philips) ou HQI-TS HF (Osram).

Le ballast est monté sur sa platine et pré-câblé. Le câblage s'effectue directement sur bornier de connection.

La platine étroite est conçue pour une intégration aisée en pied de poteau si nécessaire.

Compatible avec lampes :

- Philips MHN-SB HO 2000W
- Osram HQI-TS 2000W/D/S HF

## Caractéristiques techniques

Alimentation réseau : 380-400-420V ; 50 Hz

Courant réseau : 6,4A

Courant d'amorçage : 10,0A

Consommation totale avec projecteur Altis 2kW : 2200W

Efficacité ballast > 0,9

Facteur de puissance > 0,9

Degré de protection : IP21

Classe électrique : 1

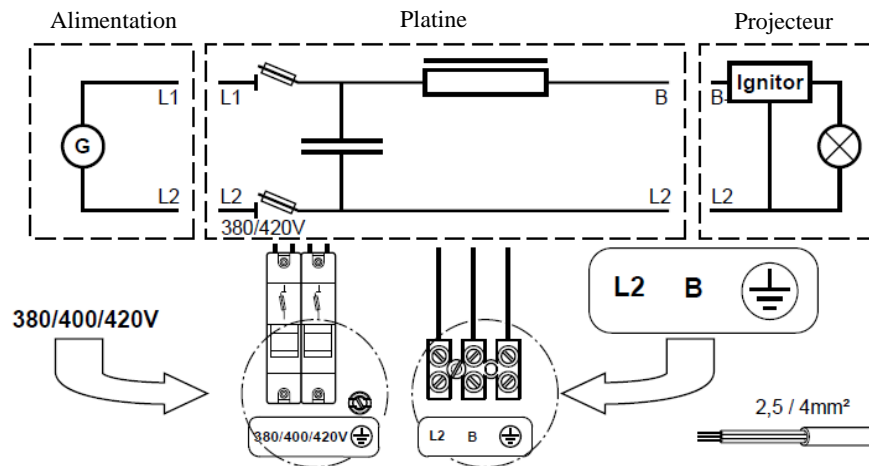
Fusibles : 2 x 16A (pré-câblés)

Connections : bornes à vis 2,5 / 4 mm<sup>2</sup>

Poids : 13,4 kg

Classe 1	IP21	CE	
----------	------	----	--

## Câblage



Distances platine - projecteur à respecter : max 50m (câble de section 2,5mm<sup>2</sup>), max 80m (câble de section 4mm<sup>2</sup>)

## Règles d'installation

Les platines doivent être stockées dans un endroit sec à l'abri des rayonnements lumineux. La température ambiante d'utilisation doit être inférieure à 25°C.

Les platines doivent être installées de préférence verticalement avec un espacement de 20mm minimum à respecter entre chacune d'entre elles.

Classe 1	IP21	CE	
----------	------	----	--

## Dimensions

