

Classe 1	IP65	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 résiné est monté dans son boîtier IP65 et pré-câblé. Le câblage s'effectue au travers de presse-étoupes directement sur bornier de connexion.

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

Compatible avec lampes :

- Philips MHN-SB HO 2000W (High Output)
- Osram HQI-TS 2000W/D/S HF (High Flux)

### Caractéristiques techniques

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

Courant réseau : 6,4A

Efficacité ballast > 0,9

Facteur de puissance > 0,9

Degré de protection : IP65

Classe électrique : 1

Fusibles : 2 x 16A (pré-câblés)

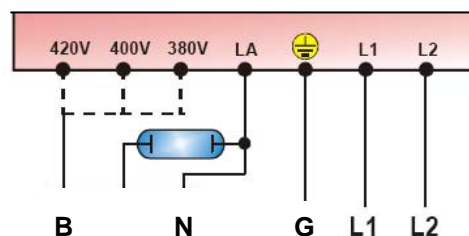
Connexions : presse-étoupes avec serre-câbles, pour diamètre câble 7-14mm HO7RN-F (3G2,5 ou 5G1,5) ;

bornes à vis 6mm<sup>2</sup>

Fixation : 2 trous de fixation positions haute (diamètre 12mm) et basse (diamètre 20mm) sur platine

Poids : 23,5kg

### Câblage



**GB IP65 2KW 380-420V MHNSB HO/HQITSS HF**

**Code SAP 96262841**

*Platine IP65 pour lampe 2kW HO (Philips) et HF (Osram)*

Classe 1	IP65	CE	
----------	------	----	--

## Règles de stockage et d'installation

Les platines doivent être stockées dans un endroit sec à l'abri des rayonnements lumineux. La température de stockage doit être comprise entre -25°C et +85°C.

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

## Dimensions

