



# BALLAST ELECTRONIQUE SHP/IM AVEC REDUCTION DE PUISSANCE 24-6



Ballast électronique avec réduction de puissance (par programmation) pour la gestion de l'éclairage

- Platine sans cache-bornes, il doit être installé dans une boîte ou un luminaire.
- Encapsulé pour la protection des composants électroniques et protection intégrée contre la foudre
- Convient pour les applications d'éclairage de rue.
- Longueur maximale du câble de lampe 0.50 mL.
- Contrôle de puissance constante.
- Tc: 80 ° C, Ta: -20 ... +50 ° C

Puissance de la lampe stabilisée  
Coupure automatique de la lampe en fin de vie  
IP 20

**Distance maxi lampe ballast: 0.50mL**  
Patte de fixation pour vis M4 pour fixation inférieure



Ballast électronique pour l'alimentation des lampes iodures métalliques, brûleur quartz & céramique, et des lampes sodium haute pression. Corps en acier. Imprégné de résine polyester. Bornier de raccordement rapide avec cache de protection. Contrôle par microprocesseurs. Le ballast doit être positionné à proximité de l'appareil d'éclairage et de la lampe. Cette version permet de réaliser un abaissement nocturne de la puissance.

24-6 : le système fonctionne à 100% à l'allumage puis à 70% de puissance de 24h à 6h (programmation pour les villes)

22-6: le système fonctionne à 100% à l'allumage puis à 70% de puissance de 22h à 6h (programmation pour les villages) sur demande.

Réf	Tension (V)	Puissance MAXI (W)	Puissance reduite (W)	Tension d'amorçage (kV)	Nbre de lampes	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut (A1 X B1 X C1)
7575100701	220-240 V	70W	50	4	1	109x72x31
7575101001		100	70	3	1	148x83x35
7575101501		150	104	3	1	148x83x35

