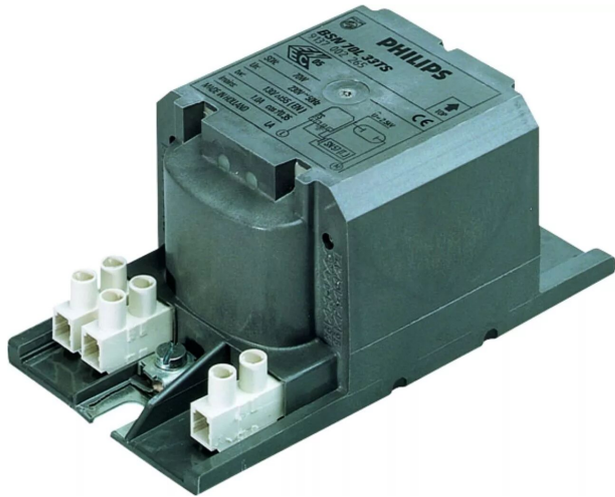




**MATÉRIEL**  
**ÉLECTRIQUE**

A classer > stock



**Référence** : PHI059680

**Fournisseur** :

**Marque** : PHILIPS

Ballasts cuivre/fer électromagnétiques encapsulés à utiliser avec un amorçeur semi-parallèle externe pour lampes CDM, CDO, MH, HPI (Plus) et SON

**Informations complémentaires**



**Présentation du produit :** modèle : conventionnel finition multiwatt : Non

variation 0-10V : Non variation 1-10V : Non variation DALI : Non variation DSI : Non variation DMX : Non variation par potentiomètre (intégré) : Non variation GPRS : Non variation LineSwitch : Non variation système propriétaire constructeur : Non variation modulation de tension secteur : Non variation par coupure de fin de phase : Non variation par coupure de début de phase : Non variation programmable : Non variation RF : Non variation Sine Wave Reduction : Non variation Touch and Dim : Non variation Zigbee : Non variation avec bouton-poussoir : Non pas de variation : Oui

pour type de lampe HI : Oui pour type de lampe HM : Non pour type de lampe HS : Oui pour type de lampe LS : Non pour type de lampe T7 : Non pour type de lampe T16 : Non pour type de lampe T16-R : Non pour type de lampe T26 : Non pour type de lampe T38 : Non pour type de lampe T-R : Non pour type de lampe TC-U : Non pour type de lampe TC-D : Non pour type de lampe TC-DD : Non pour type de lampe TC-DEL : Non pour type de lampe TC-F : Non pour type de lampe TC-L : Non pour type de lampe TC-QEL : Non pour type de lampe TC-S : Non pour type de lampe TC-SEL : Non pour type de lampe TC-T : Non pour type de lampe TC-TEL : Non

puissance de lampe acceptée (1 lampe) : 70...70 W puissance de lampe acceptée (2 lampes) : 0...0 W puissance de lampe acceptée (3 lampes) : 0...0 W puissance de lampe acceptée (4 lampes) : 0...0 W adapté au nombre de sources lumineuses : 1...1 puissance de lampe acceptée : 70...70 W tension nominale (Un) : 230...230 V

boîtier : encapsulé serre cable : Oui indice de protection (IP) : autre classe de protection : sans longueur : 118 mm largeur : 65 mm hauteur : 53 mm

**Présentation du produit :** modèle : conventionnel finition multiwatt : Non

variation 0-10V : Non variation 1-10V : Non variation DALI : Non variation DSI : Non variation DMX : Non variation par potentiomètre (intégré) : Non variation GPRS : Non variation LineSwitch : Non variation système propriétaire constructeur : Non variation modulation de tension secteur : Non variation par coupure de fin de phase : Non variation par coupure de début de phase : Non variation programmable : Non variation RF : Non variation Sine Wave Reduction : Non variation Touch and Dim : Non variation Zigbee : Non variation avec bouton-poussoir : Non pas de variation : Oui

pour type de lampe HI : Oui pour type de lampe HM : Non pour type de lampe HS : Oui pour type de lampe LS : Non pour type de lampe T7 : Non pour type de lampe T16 : Non pour type de lampe T16-R : Non pour type de lampe T26 : Non pour type de lampe T38 : Non pour type de lampe T-R : Non pour type de lampe TC-U : Non pour type de lampe TC-D : Non pour type de lampe TC-DD : Non pour type de lampe TC-DEL : Non pour type de lampe TC-F : Non pour type de lampe TC-L : Non pour type de lampe TC-QEL : Non pour type de lampe TC-S : Non pour type de lampe TC-SEL : Non pour type de lampe TC-T : Non pour type de lampe TC-TEL : Non

puissance de lampe acceptée (1 lampe) : 70...70 W puissance de lampe acceptée (2 lampes) : 0...0 W puissance de lampe acceptée (3 lampes) : 0...0 W puissance de lampe acceptée (4 lampes) : 0...0 W adapté au nombre de sources lumineuses : 1...1 puissance de lampe acceptée : 70...70 W tension nominale (Un) : 230...230 V

boîtier : encapsulé serre cable : Oui indice de protection (IP) : autre classe de protection : sans longueur : 118 mm largeur : 65 mm hauteur : 53 mm