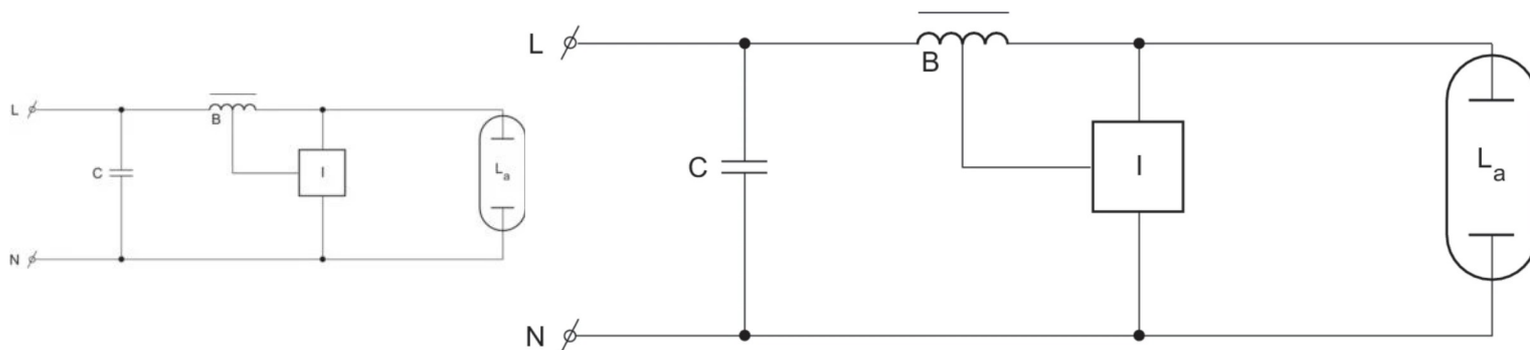


BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz

Numéro d'article: 92200140636

PHI BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz Ballast pour lampe à décharge HID (vérifier caractéristique et compatibilité lampe)

Ballast.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Ballast
Nom	BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz
Marque	PHILIPS
Série de produits	HID-HeavyDuty BSN semi-parallele o
Type de produit	BSN100L33-A2TS

Attributs de classification

Modèle	Conventionnel
Adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
Adapté à la puissance de la lampe [W]	100 - 100
Finition multiwatt	Non
Pour type de lampe HI	Non
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 TC-U	Non
Pour type de lampe TC-D	Non
Pour type de lampe T-R	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-QEL	Non
Pour type de lampe TC-S	Non
Pour type de lampe TC-L	Non
Pour type de lampe TC-SEL	Non
Pour type de lampe TC-T	Non
Pour type de lampe TC-TEL	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DSI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui

Tension nominale [V]	230 - 230
Boîtier	Imprégné
Classe de protection (IP)	IP20
classe de protection selon IEC 61140	Sans
Longueur [mm]	123
Largeur [mm]	65
Hauteur [mm]	53
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Commande via Bluetooth	Non
Compatible avec Casambi	Non

Accessoires complémentaires



92200121824

SND 58 220-240V 50/60Hz