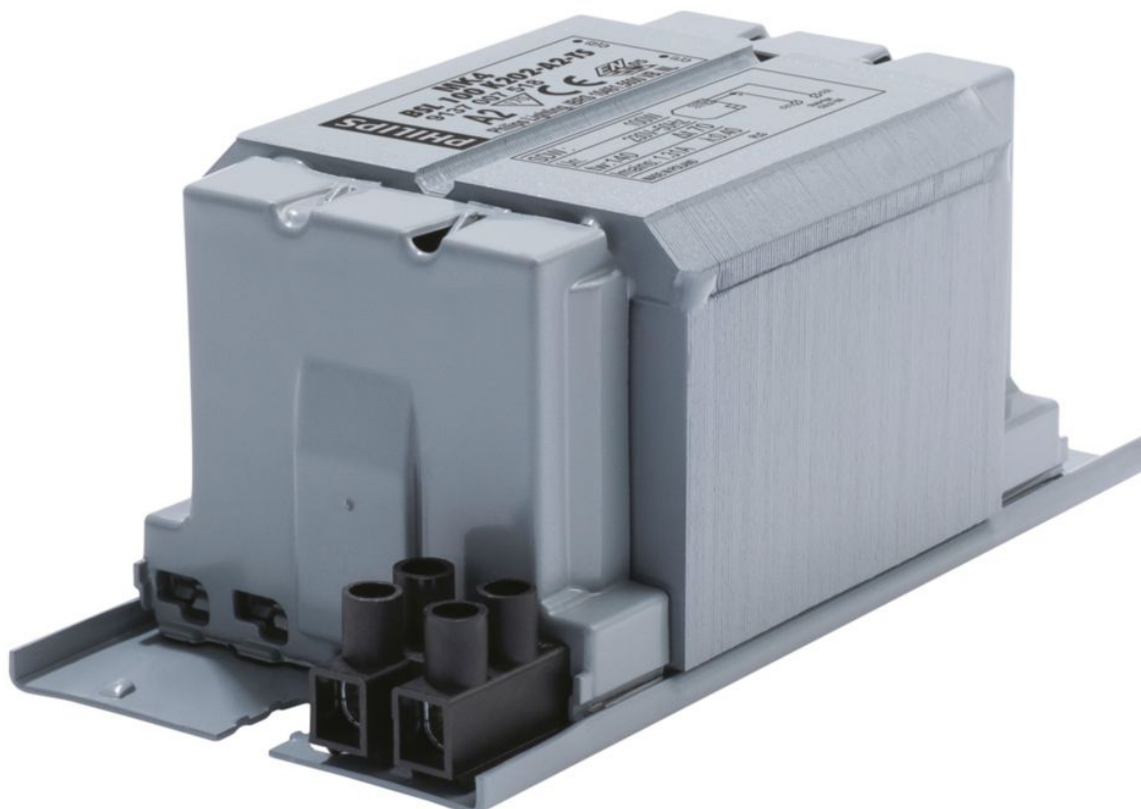


BSL 100 K202-a2-ts 230 V 50 Hz

Kod Electriquo: 90267 Kod Philips: 8718696740767



Dane techniczne:

- Tension d'entrée **230V**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **913700751826**
- Poids net (pièces) **1.400kg**
- Fréquence d'entrée **50Hz**
- Température de stockage (max) **130 °C**
- Température de stockage (min) **-30 °C**
- Nombre de lampes **1pièce/unit**
- Type de lampe **SDW-T**
- Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) **0.85**
- Performances de la tension d'alimentation (CA) **-8%+6%**

- Sécurité de la tension secteur (CA) **-10%--+10%**
- Perte de puissance (nom.) **15W**
- Longueur du câble **6.0mm**
- Puissance nominale de la configuration lampe-ballast **150/100 W**
- Code d'application **K202-A2-TS**
- Section transversale du fil de contact du ballast **2.5mm²**
- Type de connecteur **śruba**
- Protection thermique active **tak**
- Conception **BC1-118**
- Courant d'entrée avec corrélation PF **0.55A**
- Courant d'entrée sans corrélation PF **1.31A**
- Facteur de puissance sans compensation PF (Nom) **0.4**
- Conditions normales Delta-T **70 ° C**
- Température d'enroulement (max.) **140 ° C**
- Allumeur recommandé **only CSLS 100 (913619189966)**
- Tension d'entrée **230V**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **913700751826**
- Poids net (pièces) **1.400kg**
- Fréquence d'entrée **50Hz**
- Température de stockage (max) **130 ° C**
- Température de stockage (min) **-30 ° C**
- Nombre de lampes **1piece/unit**
- Type de lampe **SDW-T**
- Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) **0.85**
- Performances de la tension d'alimentation (CA) **-8%--+6%**
- Sécurité de la tension secteur (CA) **-10%--+10%**
- Perte de puissance (nom.) **15W**
- Longueur du câble **6.0mm**
- Puissance nominale de la configuration lampe-ballast **150/100 W**
- Code d'application **K202-A2-TS**
- Section transversale du fil de contact du ballast **2.5mm²**
- Type de connecteur **śruba**
- Protection thermique active **tak**
- Conception **BC1-118**
- Courant d'entrée avec corrélation PF **0.55A**
- Courant d'entrée sans corrélation PF **1.31A**
- Facteur de puissance sans compensation PF (Nom) **0.4**
- Conditions normales Delta-T **70 ° C**
- Température d'enroulement (max.) **140 ° C**
- Allumeur recommandé **only CSLS 100 (913619189966)**

Informations sur la famille de produits

Contrôleur électronique CSLS pour le fonctionnement des lampes SDW-T (WhiteSON) avec les ballasts électromagnétiques HID-Basic ou HID-HeavyDuty

Caractéristiques principales

Ballasts et unités de contrôle électroniques équipés de bornes à vis

Mise à la terre lors du montage de l'appareil (ballast HID « BASIC »), borne de terre séparée (HID « Heavy Duty »)

Applications

Différence entre les versions « Basic » et « HeavyDuty » :

Limitée aux applications intégrées avec des conditions de fonctionnement normales (CSLS + HID-Basic)

Dans les luminaires fonctionnant dans des conditions d'humidité élevée (CSLS + HID-HeavyDuty)

