

## **Alimentation BVP105 LED9/840 VWB100**

Kod Electriquo: 90281 Kod Philips: 8718699384111



### **Dane techniczne:**

- Puissance d'entrée initiale **10W**
- Flux lumineux initial **900lm**
- Nombre de sources lumineuses **brak** [ - ]
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **FG-FR (FG)**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65** [ **Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody** ]
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU** [ **jednostka zasilająca** ]
- Comprend une alimentation électrique **tak**

- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK07 [ IK07]**
- Matériau du boîtier **Poliwęglan**
- Indice de rendu des couleurs initial > **80**
- Plage de température ambiante **-25 aż +40 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **0.13A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **90lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **35000h**
- Finition abat-jour/lentille **Matowy**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **136mm**
- Hauteur totale **129mm**
- Largeur totale **41mm**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **2/2kV**
- Type de moteur LED **LED**
- Largeur **146mm**
- Puissance d'entrée initiale **10W**
- Flux lumineux initial **900lm**
- Nombre de sources lumineuses **brak [ -]**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **FG-FR (FG)**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK07 [ IK07]**
- Matériau du boîtier **Poliwęglan**
- Indice de rendu des couleurs initial > **80**
- Plage de température ambiante **-25 aż +40 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **0.13A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **90lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **35000h**
- Finition abat-jour/lentille **Matowy**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **136mm**
- Hauteur totale **129mm**
- Largeur totale **41mm**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **2/2kV**
- Type de moteur LED **LED**
- Largeur **146mm**

## Informations sur la gamme de produits

La gamme Ledinaire comprend des luminaires LED populaires qui bénéficient de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiables, économies en énergie et abordables : exactement ce dont vous avez besoin.

## Caractéristiques principales

Efficacité lumineuse élevée : 90 lm / WFonçage plat avec indice de protection IP65 et capteur en option. Flux lumineux du module LED : 900 lm (10 W) ; 2 500 lm (27 W) ; 4500lm (50W)Durée de vie : 35 000 heures (Ta25C)Verre prismatique pour une lumière diffuse et confortable, câble intégré de 0,3m (classe 1), presse-étoupe en acier

inoxidableMontage debout ou suspendu sous la structureConformité aux normes : CE, CB, ROHSTest anticorrosion : 500 heuresIRC 80

## Applications

Façades de bâtiments, commerces

Jardins, zones de circulation

Panneaux d'affichage

