

# Alimentation BCP155 LED100/nw 220-240 V A-7043

Kod Electriquo: 90300 Kod Philips: 8718699383763



## Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **13W**
- Flux lumineux initial **1000lm**
- Nombre de sources lumineuses **1 [ 1 sztuka]**
- couleur de la source lumineuse **barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **O [ mleczna]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**

- Numéro de matériel (12NC) **912401483110**
- Poids net (pièces) **5.700kg**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50 lub 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK10 [ IK10]**
- Matériau du boîtier **Aluminium tloczone**
- Indice de rendu des couleurs initial **> 80**
- Plage de température ambiante **-20 do +40° C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **13.4A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **80lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **30000h**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Diamètre global **100mm**
- Hauteur totale **1000mm**
- Type de moteur LED **LED**
- Puissance d'entrée initiale **13W**
- Flux lumineux initial **1000lm**
- Nombre de sources lumineuses **1 [ 1 sztuka]**
- couleur de la source lumineuse **barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **O [ mleczna]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **912401483110**
- Poids net (pièces) **5.700kg**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50 lub 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK10 [ IK10]**
- Matériau du boîtier **Aluminium tloczone**
- Indice de rendu des couleurs initial **> 80**
- Plage de température ambiante **-20 do +40° C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **13.4A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **80lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **30000h**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Diamètre global **100mm**
- Hauteur totale **1000mm**
- Type de moteur LED **LED**

## Informacje o rodzinie produktów

Coreline Bollard to profesjonalna oprawa bollardowa wskazująca drogę w nocy, która dzięki dyskretnej konstrukcji świetnie wkomponowuje się w miejski krajobraz.

## Najważniejsze cechy

Moc strumienia świetlnego: 1000 lm

Wysokość: 1 m

IP65 / IK10

Dostępne kolory światła: ciepła biel oraz neutralna biel

Dostępne z optyką symetryczną i asymetryczną

Dodatkowe kotwy mocujące części naziemnej

## **Zastosowania**

Otwarte przestrzenie: parki, skwery i place zabaw

Chodniki i ścieżki rowerowe

Parkingi