

## **BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE**

Kod Electriquo: 98324 Kod Philips: 8710163329741



### **Dane techniczne:**

- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**
- Plage de température ambiante **-25 až +40 °C**
- Courant de démarrage **0,9A**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Longueur totale **204mm**
- Hauteur totale **281mm**
- Largeur totale **39mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**

- Nombre d'unités d'équipement **brak**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **100°**
- Type de couvercle optique/lentille **GC [ przezroczyste szkło]**
- Flux lumineux constant **No**
- Source lumineuse Type de module lumineux **LED**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Odlew aluminiowy**
- Couleur **ALU-GR**
- Dimensions (H x L x P) **281 x 39 x 204 mm (11.1 x 1.5 x 8 in)**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK07 [ IK07]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **100lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **5000lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Puissance d'entrée initiale **50W**
- Température de couleur nominale **3000K**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **Ochrona przeciwprzepięciowa poziom 2kV**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**
- Plage de température ambiante **-25 aż +40 °C**
- Courant de démarrage **0,9A**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Longueur totale **204mm**
- Hauteur totale **281mm**
- Largeur totale **39mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Nombre d'unités d'équipement **brak**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **100°**
- Type de couvercle optique/lentille **GC [ przezroczyste szkło]**
- Flux lumineux constant **No**
- Source lumineuse Type de module lumineux **LED**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Odlew aluminiowy**
- Couleur **ALU-GR**
- Dimensions (H x L x P) **281 x 39 x 204 mm (11.1 x 1.5 x 8 in)**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK07 [ IK07]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **100lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **5000lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Puissance d'entrée initiale **50W**
- Température de couleur nominale **3000K**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **Ochrona przeciwprzepięciowa poziom 2kV**

## Informacje o rodzinie produktów

Linia produktów Ledinaire obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością gwarantowaną przez markę Philips i są dostępne w konkurencyjnej cenie. Niezawodne, energooszczędne i

atrakcyjne cenowo — dokładnie takie, jak potrzebujesz.

