

## **BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE**

Kod Electriquo: 98325 Kod Philips: 8710163331348



### **Dane techniczne:**

- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**
- Plage de température ambiante **-25 až +40 °C**
- Courant de démarrage **0,64A**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Longueur totale **150mm**
- Hauteur totale **160mm**
- Largeur totale **35mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **840 neutralna biel**

- 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) **160 x 35 x 150 mm (6.3 x 1.4 x 5.9 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 **105lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **2100lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Puissance d'entrée initiale **20W**
- Température de couleur nominale **4000K**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **Ochrona przeciwprzebieciowa poziom 2kV**
- Pilote intégré **MDU [ ruchoma jednostka czujnika]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**
- Plage de température ambiante **-25 aż +40 °C**
- Courant de démarrage **0,64A**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Longueur totale **150mm**
- Hauteur totale **160mm**
- Largeur totale **35mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **840 neutralna biel**
- 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) **160 x 35 x 150 mm (6.3 x 1.4 x 5.9 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 **105lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **2100lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Puissance d'entrée initiale **20W**
- Température de couleur nominale **4000K**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **Ochrona przeciwprzebieciowa poziom 2kV**
- Pilote intégré **MDU [ ruchoma jednostka czujnika]**

Informations sur la gamme de produits :

La gamme Ledinaire comprend des luminaires LED populaires, bénéficiant de la haute qualité garantie par la marque Philips et proposés à un prix compétitif. Fiables, économes en énergie et à un prix attractif : exactement ce dont vous avez besoin.

