

# BVP169 LED105/830\_40\_65 Alimentation 90 W AWB

Kod Electriquo: 107446 Kod Philips: 8720169736122



## Dane techniczne:

- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **92° x 52°**
- Source lumineuse Type de module lumineux **LED**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Odlew aluminiowy**
- Dimensions (H x L x P) **36 x 220 x 304 mm**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK08 [IK08]**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **10500lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Puissance d'entrée initiale **90W**
- Température de couleur nominale **3000K**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 or 60Hz**

- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **92° x 52°**
- Source lumineuse Type de module lumineux **LED**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Odlew aluminiowy**
- Dimensions (H x L x P) **36 x 220 x 304 mm**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK08 [ IK08]**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **10500lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Puissance d'entrée initiale **90W**
- Température de couleur nominale **3000K**

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.**