

BVP154 LED21/840 PSU 20W VWBCE

Kod Electriquo: 98326 Kod Philips: 8710163329734



Dane techniczne:

- 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 117mm
- Hauteur totale 161mm
- Largeur totale 31mm
- Alimentation/module de puissance/transformateur PSU [jednostka zasilająca]
- Comprend une alimentation électrique tak
- Couleur de la source lumineuse 840 neutralna biel

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- 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) 161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 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 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 0.64A
- Finition abat-jour/lentille Przezroczyste
- Longueur totale 117mm
- Hauteur totale 161mm
- Largeur totale 31mm
- 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) 161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 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 przeciwprzepięciowa poziom 2kV

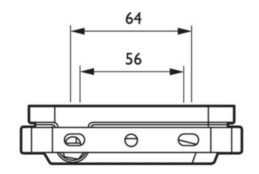
Informations sur la gamme de produits :

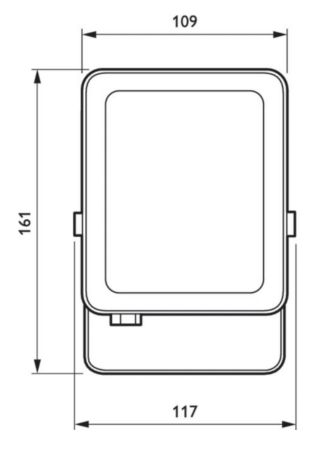
La gamme Ledinaire comprend des luminaires LED populaires, bénéficiant de la haute qualité garantie par la marque Philips et proposés à un prix compétitif. Fiables, économes en

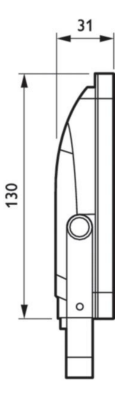
Strona 2 z 3 info@elektriko.pl



énergie et à un prix attractif : exactement ce dont vous avez besoin.







Strona 3 z 3 info@elektriko.pl