

Brp215 Led24/nw 18 W 220-240 V DW3 MP1

Kod Electriquo: 90265 Kod Philips: 8710163310992



Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **18W**
- Flux lumineux initial **2400lm**
- couleur de la source lumineuse **33 barwa biała neutralna**
- Équipement **EB [Elektroniczny]**
- Teinte/verres **AC-MLO [akrylowa optyka z mikrosoczewek]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**

- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK08 [IK08]**
- Matériau du boîtier **Odlew aluminiowy**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Plage de température ambiante **-40 do +50 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **4.2A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **133lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **45000h**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **350mm**
- Hauteur totale **57mm**
- Largeur totale **159mm**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **Surge protection level until 10kV**
- Type de moteur LED **LED**
- Puissance d'entrée initiale **18W**
- Flux lumineux initial **2400lm**
- couleur de la source lumineuse **33 barwa biała neutralna**
- Équipement **EB [Elektroniczny]**
- Teinte/verres **AC-MLO [akrylowa optyka z mikrosoczewek]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK08 [IK08]**
- Matériau du boîtier **Odlew aluminiowy**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Plage de température ambiante **-40 do +50 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **4.2A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **133lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **45000h**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **350mm**
- Hauteur totale **57mm**
- Largeur totale **159mm**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **Surge protection level until 10kV**
- Type de moteur LED **LED**

Informations sur la gamme de produits

Le luminaire LED Philips StreetStar offre une excellente qualité d'éclairage, un confort visuel et une sécurité optimales pour les voiries locales et résidentielles. Solution optimisée et fiable qui contribue à réduire les coûts d'exploitation et de maintenance, ce luminaire allie parfaitement efficacité, fonctionnalité et longévité. StreetStar est le remplacement idéal des luminaires conventionnels équipés de lampes fluorescentes et HID basse consommation. Il produit une lumière propre et de haute qualité, supérieure à celle des éclairages HID et fluorescents existants, tout en offrant une longue durée de vie. La fiabilité de la solution Philips StreetStar garantit une résistance mécanique et une excellente gestion thermique, garantissant un fonctionnement ininterrompu et une sécurité inégalée. StreetStar est la solution économique idéale pour tout projet d'éclairage urbain, municipal ou commercial exigeant une qualité, une efficacité et des coûts de maintenance optimaux.

Caractéristiques principales

Flux lumineux de 2 300 lm à 3 400 lm (4 000 K) avec optique DW3 pour une distribution lumineuse large et uniforme, semblable à celle d'une route.

Boîtier moulé compact garantissant une résistance mécanique et une bonne gestion thermique.

Protections IP66 et IK08 pour un fonctionnement sans problème.

Le luminaire est fourni avec un câble d'alimentation pour une installation facile et sûre.

Durée de vie jusqu'à 50 000 heures grâce aux LED de moyenne puissance et à la protection contre les surtensions de 10 kV.

Applications

Espaces commerciaux

Parcs et jardins

Lieux

Zones résidentielles

