

## **Bgp307 Led45/740 II DM 48/60A**

Kod Electriquo: 90327 Kod Philips: 8718696987889



### **Dane techniczne:**

- Puissance d'entrée initiale **32W**
- Flux lumineux initial **3960lm**
- couleur de la source lumineuse **740 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **FG [ płaska szyba]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910925864576**
- Poids net (pièces) **4.780kg**
- 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 **70**
- Plage de température ambiante **-40 do +35 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **46A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **125lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **100000h**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **480mm**
- Hauteur totale **150mm**
- Largeur totale **325mm**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **Philips standard surge protection levelkV**
- Type de moteur LED **LED**
- Puissance d'entrée initiale **32W**
- Flux lumineux initial **3960lm**
- couleur de la source lumineuse **740 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **FG [ płaska szyba]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910925864576**
- Poids net (pièces) **4.780kg**
- 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 **70**
- Plage de température ambiante **-40 do +35 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **46A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **125lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **100000h**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **480mm**
- Hauteur totale **150mm**
- Largeur totale **325mm**
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) **Philips standard surge protection levelkV**
- Type de moteur LED **LED**

## Informations sur la famille de produits

Les luminaires CearWay gen2 vous permettent de bénéficier des avantages de la technologie LED dès le départ. Ce nouveau produit d'éclairage de deuxième génération s'appuie sur les meilleures caractéristiques de la première génération et minimise encore le coût total de possession. Les luminaires ClearWay gen2 améliorent considérablement les performances des principaux besoins en éclairage public par rapport aux systèmes traditionnels. Cette gamme de solutions d'éclairage économiques est idéale pour les nouvelles rues comme pour les installations existantes. De plus, elle allie un éclairage de haute qualité à une consommation d'énergie et des coûts de maintenance nettement inférieurs.

En bref, ClearWay gen2 est synonyme de luminaires au design nouveau, plus légers et plus faciles à installer, qui offrent un éclairage de haute qualité et les principaux avantages de la technologie LED. Économie d'énergie et longue durée de vie.

### **Caractéristiques principales**

Une variante de conception flexible offrant une gamme de possibilités en fonction des besoins d'une application donnée

Conception compacte et optimale

Réglage de l'angle d'inclinaison sans avoir à ouvrir le luminaire

### **Applications**

Routes urbaines et résidentielles

Pistes cyclables et piétonnes

Voies d'accès et municipales