

BY121Z G4 BR L400

Kod Electriquo: 98358 Kod Philips: 8710163341873



Dane techniczne:

- Longueur totale **398mm**
- Hauteur totale **50mm**
- Largeur totale **171mm**
- Dimensions (H x L x P) **50 x 171 x 398 mm (2 x 6.7 x 15.7 in)**
- Code de classe d'étanchéité IP -
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK08 [IK08]**
- Code de commande **34187300**
- Code produit complet **871016334187300**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8710163341873**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **4**
- Numéro de matériel (12NC) **911401511761**
- Poids net (pièces) SAP **1,700kg**
- Coin **A60**
- Couleur des accessoires **GR**
- Matériel **STL**

- Longueur totale **398mm**
- Hauteur totale **50mm**
- Largeur totale **171mm**
- Dimensions (H x L x P) **50 x 171 x 398 mm (2 x 6.7 x 15.7 in)**
- Code de classe d'étanchéité IP -
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK08 [IK08]**
- Code de commande **34187300**
- Code produit complet **871016334187300**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8710163341873**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **4**
- Numéro de matériel (12NC) **911401511761**
- Poids net (pièces) SAP **1,700kg**
- Coin **A60**
- Couleur des accessoires **GR**
- Matériel **STL**

Informations sur la gamme de produits

La quatrième génération de la série CoreLine High-bay, avec son design innovant, offre une qualité d'éclairage encore meilleure, une durabilité accrue et des coûts d'exploitation réduits. La série CoreLine High-bay connaît un succès commercial depuis 2013. Les luminaires CoreLine High-bay offrent des coûts d'exploitation réduits et permettent un contrôle via l'interface DALI, ce qui permet de réaliser des économies encore plus importantes. La quatrième génération de luminaires CoreLine High-bay remplace avantageusement les luminaires HPI 250/400 W conventionnels. Elle offre tous les avantages de la technologie LED : une distribution lumineuse précise, une durabilité accrue et des coûts d'énergie et de maintenance réduits, le tout dans un produit d'un fabricant de confiance. Les installateurs apprécieront également ce luminaire : il peut être monté sur les suspensions existantes. Le raccordement électrique est très simple : il n'est pas nécessaire d'ouvrir le luminaire pour l'installation ou l'entretien. De plus, il est plus petit et plus léger que les luminaires conventionnels, ce qui facilite son installation.

