

# Alimentation Rc134b Led37s/840 W60l60 Oc

Kod Electriquo: 89941 Kod Philips: 8718699348298



## Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **30.5W**
- Flux lumineux initial **3700lm**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Type d'optique **WB [ szeroki rozsył]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP IP44 [ **Ochrona przed przewodami, odporność na ochlapanie**]
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910925864787**
- Poids net (pièces) **2.900kg**
- 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 **IK02 [ IK02]**
- Matériau du boîtier **Stal**
- Indice de rendu des couleurs initial  $\geq 80$
- Plage de température ambiante **+10 do +40°C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **19A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **121lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Z fakturą**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **597mm**
- Hauteur totale **41mm**
- Largeur totale **597mm**
- Puissance d'entrée initiale **30.5W**
- Flux lumineux initial **3700lm**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Type d'optique **WB [ szeroki rozsył]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP44 [ Ochrona przed przewodami, odporność na ochlapanie]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910925864787**
- Poids net (pièces) **2.900kg**
- 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 **IK02 [ IK02]**
- Matériau du boîtier **Stal**
- Indice de rendu des couleurs initial  $\geq 80$
- Plage de température ambiante **+10 do +40°C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **19A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **121lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Z fakturą**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **597mm**
- Hauteur totale **41mm**
- Largeur totale **597mm**

Informations sur la gamme de produits :

**Aujourd'hui, les clients recherchent des solutions d'éclairage pour la quasi-totalité des bâtiments neufs et rénovés, alliant une lumière de haute qualité à une faible consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits. Les nouveaux modules LED encastrés CoreLine peuvent remplacer les luminaires des systèmes d'éclairage général. Le processus de sélection, d'installation et de maintenance des luminaires a été simplifié au maximum.**

### **Caractéristiques principales :**

Technologie LED intégrée

Boîtier fin

Également disponible en version apparente (convient également pour un montage suspendu)

---

**Applications :**

Éclairage général

