

Alimentation RC140B Led38s/840 VPC Pi3 L1150

Kod Electriquo: 89943 Kod Philips: 8718699380243



Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **40W**
- Flux lumineux initial **3800lm**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Type d'optique **brak [-]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP40 [Ochrona przed przewodami]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **4**
- Numéro de matériel (12NC) **912401483010**
- Poids net (pièces) **2.800kg**

- 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 **Aluminium**
- Indice de rendu des couleurs initial **≥80**
- Plage de température ambiante **+10 do +40 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **19A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **90lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Configuration du boîtier **PCV [wersja do sufitów kartonowo gipsowych]**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **1150mm**
- Hauteur totale **83mm**
- Largeur totale **75mm**
- Puissance d'entrée initiale **40W**
- Flux lumineux initial **3800lm**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Type d'optique **brak [-]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP40 [Ochrona przed przewodami]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **4**
- Numéro de matériel (12NC) **912401483010**
- Poids net (pièces) **2.800kg**
- 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 **Aluminium**
- Indice de rendu des couleurs initial **≥80**
- Plage de température ambiante **+10 do +40 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **19A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **90lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Configuration du boîtier **PCV [wersja do sufitów kartonowo gipsowych]**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **1150mm**
- Hauteur totale **83mm**
- Largeur totale **75mm**

Appareil encastré Rc140b

