

Bloc d'alimentation St440t Led17s/830 Mb II noir

Kod Electriquo: 75812 Kod Philips: 8718696259108



Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **19W**
- Flux lumineux initial **1700lm**
- Nombre de sources lumineuses **1 [1 sztuka]**
- couleur de la source lumineuse **830**
- Teinte/verres **ACC [klosz akrylowy przezroczysty]**
- Type d'optique **MB [średni rozsył światłości]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP20 [IP20]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910500456841**
- Poids net (pièces) **1.460kg**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50-60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [IK02]**
- Matériau du boîtier **PC**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Plage de température ambiante **0 do +35°C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Efficacité initiale du luminaire LED **80lm/W**
- Température de couleur corrélée initiale **3000 K**
- Puissance d'entrée initiale **19W**
- Flux lumineux initial **1700lm**
- Nombre de sources lumineuses **1 [1 sztuka]**

- couleur de la source lumineuse **830**
- Teinte/verres **ACC [klosz akrylowy przezroczysty]**
- Type d'optique **MB [średni rozsył światłości]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP20 [IP20]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910500456841**
- Poids net (pièces) **1.460kg**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50-60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [IK02]**
- Matériau du boîtier **PC**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Plage de température ambiante **0 do +35°C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Efficacité initiale du luminaire LED **80lm/W**
- Température de couleur corrélée initiale **3000 K**

Module LED, - flux lumineux du système 1700 lm - bloc d'alimentation - distribution lumineuse moyenne

Właściciele sklepów szukają przystępnych cenowo systemów akcentującego oświetlenia LED, w których okres zwrotu z inwestycji byłby bardziej atrakcyjny niż w przypadku konwencjonalnych technologii. Rozwiązanie dla nich to nowe projektory EcoStyle. Dzięki źródłom światła LED i dedykowanemu układowi odbłyśników projektory EcoStyle generują mocne oświetlenie akcentujące o wysokiej jakości, które umożliwia eksponowanie towarów w najlepszym możliwym świetle. Przeznaczone do montażu na szynoprzewodzie projektory EcoStyle są dostępne z wykonaniu w kolorze czarnym lub białym. Ponadto połączenie wydajnej technologii LED z innowacyjnym radiatorem gwarantuje niezawodne długotrwałe działanie.



CE



650°C

IP 20

IK 02



