

St440t Led27s/830 Psu Mb li Bk

Kod ElektriKo: 75826 Kod Philips: 8718696259207



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **31W**
- Początkowy strumień świetlny **2700lm**
- Liczba źródeł światła **1 [1 sztuka]**
- barwa źródła światła **830**
- Klosz/soczewki **ACC [klosz akrylowy przezroczysty]**
- Typ optyki **MB [średni rozsył światłości]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [IP20]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **910500456851**
- Waga netto (szt.) **1.460kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [IK02]**
- Materiał obudowy **PC**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **80**
- Zakres temperatury otoczenia **0 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Początkowa sprawność oprawy LED **80lm/W**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000 K**
- Początkowa moc pobierana **31W**
- Początkowy strumień świetlny **2700lm**
- Liczba źródeł światła **1 [1 sztuka]**
- barwa źródła światła **830**
- Klosz/soczewki **ACC [klosz akrylowy przezroczysty]**

- Typ optyki **MB [średni rozsył światłości]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [IP20]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **910500456851**
- Waga netto (szt.) **1.460kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [IK02]**
- Materiał obudowy **PC**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **80**
- Zakres temperatury otoczenia **0 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Początkowa sprawność oprawy LED **80lm/W**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000 K**

moduł LED, - strumień świetlny układu 2700 lm - jednostka zasilająca - średni rozsył światłości

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 dedykowanej 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



