

BY020P LED100S/840 PSU WB GR

Kod ElektriKo: 98333 Kod Philips: 8710163339962



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +45° C**
- Prąd rozruchowy **10,6A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Matowy**
- Całkowita wysokość **50mm**
- Całkowita średnica **244mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **1**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **100°**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Aluminium**

- Kolor **DGR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **50 x NaN x NaN mm (2 x NaN x NaN in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK06 [IK06]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **103lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **10000lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **97W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 80**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Kąt rozsyłu źródła światła **100°**
- Typ optyki **WB [szeroki rozsył]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650° C, czas 30 s**
- EAN/UPC-produkt **8710163339962**
- Kod zamówienia **33996299**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871016333996299**
- Materiał Nr. (12NC) **911401599651**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **4**
- Waga netto (szt.) SAP **1,500kg**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +45° C**
- Prąd rozruchowy **10,6A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Matowy**
- Całkowita wysokość **50mm**
- Całkowita średnica **244mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **1**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **100°**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Aluminium**
- Kolor **DGR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **50 x NaN x NaN mm (2 x NaN x NaN in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK06 [IK06]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **103lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **10000lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **97W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 80**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Kąt rozsyłu źródła światła **100°**
- Typ optyki **WB [szeroki rozsył]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650° C, czas 30 s**
- EAN/UPC-produkt **8710163339962**
- Kod zamówienia **33996299**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871016333996299**
- Materiał Nr. (12NC) **911401599651**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **4**
- Waga netto (szt.) SAP **1,500kg**

Informacje o rodzinie produktów

Linia produktów Ledinaire firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, z których każda charakteryzuje się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i przystępne cenowo — dokładnie takie, jakich potrzebujesz.

