

Wt120c Led22s/840 Psd L1200

Kod ElektriKo: 83021 Kod Philips: 8718696883075



Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **2200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Częstotliwość **50-60 Hz**
- Kąt świecenia **120 °**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Częstotliwość **50-60 Hz**
- Kąt świecenia **120 °**
- Źródło światła w komplecie **TAK**
- Ilość źródeł światła **1 [1 pc]**
- Temperatura barwowa **4000 [4000 K]**
- Źródło światła wymienne **Nie [Nie]**
- Transformator/ zasilacz **PSU [Power supply unit]**
- Zawarty zasilacz **Tak [Tak]**
- Klasa ochrony **CL I [Safety class I]**
- Stopień ochrony IP **IP65 [Pyłoszczelny i wodoodporny]**
- Stopień ochrony IK **IK08 [5 J vandal-protected]**
- Klosz **PC [Poliwęglanowy]**
- Kolor **GR [Szary]**
- Ściemnialny **Nie [Nie]**
- Połączenie **PIP [Push-in connector and pull relief]**

- Temperatura otoczenia **-20 to +35 °C [-20 to +35 °C]**
- Próba rozżarzoną drutem **850/30 [Temperature 850 °C, duration 30 s]**
- Stopień palności **F [For mounting on normally flammable surfaces]**
- Lifetime L90F50 **30000 hr**
- Lifetime L70F50 **50000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw **> 80 [> 80]**
- Std. deviation color matching **5 [5]**
- Napięcie zasilające **220-240 V [220 to 240 V]**
- Częstotliwość linii **50-60 Hz [50 to 60 Hz]**
- Oznaczenie CE **CE [CE mark]**
- Materiał korpusu **PC [Polycarbonate]**
- Materiał optyki **PC [Polycarbonate]**
- Materiał klosza **PC [Polycarbonate]**

WT120C - LED Module, system flux 6000 lm - jednostka zasilająca

CoreLine Waterproof — oczywisty wybór wśród technologii LED

- Oszczędność energii do 50% w porównaniu ze świetłówkami TL-D
- Niezawodna bezobsługowa technologia LED
- Bezpośredni zamiennik konwencjonalnych wodoodpornych opraw pod względem wydajności, elastyczności montażu i długości

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe oprawy LED CoreLine Waterproof mogą zastępować tradycyjne wodoodporne oprawy ze świetłówkami. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

Charakterystyka urządzenia

- Niezawodna zintegrowana technologia LED gwarantująca bezobsługową i wieloletnią eksploatację
- Może zastępować tradycyjne wodoodporne oprawy do świetlówek TL-D o mocy 18–58 W
- Szeroki kąt rozsyłu światła
- Klosz z elementem optycznym zapewnia komfort świetlny
- Wieszak sufitowy i haki zwieszakowe w zestawie; przykręcenie zaczepek montażowych dodatkowymi śrubami pozwala uzyskać odporność na zniszczenia

Aplikacje/Zastosowania

- Parkingi, garaże
- Magazyny
- Oświetlenie ogólne

