

LL234X 160S/840 2x PSD NB 7x1.5

Kod ElektriKo: 100118 Kod Philips: 8719514615731



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **97W**
- Początkowy strumień świetlny **16000 lm**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **3400mm**
- Początkowa moc pobierana **97W**
- Początkowy strumień świetlny **16000 lm**
- Napięcie wejściowe **220-240V**

- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **3400mm**

CoreLine Trunking Gen2 to system linii świetlnych zaprojektowany z myślą o prostocie. Dostępne oprawy mają różne długości, strumienie świetlne i rozsyły zoptymalizowane pod kątem różnych zastosowań. System CoreLine Trunking Gen2 łatwo integruje się z oprawami punktowymi i czujnikami, zapewniając niezmienną, wysoką jakość oświetlenia oraz poprawioną ochronę przed przypadkowym zalaniem. Innowacyjny system jest również łatwy w montażu i instalacji, dzięki czemu prace modernizacyjno-remontowe przebiegają szybciej.

Korzyści

- Zoptymalizowana, niedroga w eksploatacji konstrukcja i efekty świetlne
- Do wyboru różne długości, strumienie świetlne i rozsyły
- Niezmienna, wysoka jakość światła — prawidłowe oddawanie barw pod każdym

kątem i brak efektów cienia

- Lepsza równomierność światła
- Łatwe zamawianie, montaż i instalacja
- Zgodna z inteligentnymi systemami InterAct do rozszerzonych zastosowań w

sklepach i przemyśle