

# Taśma Led Premium 24v 2835 120diod Na Metr 50m 6000k Ip20

Kod ElektriKo: 70789 Kod Bowi: 004737



## Dane techniczne:

- Żywotność **40000h**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7600-9000**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Kąt rozsyłu światła **120°**
- Ilość diod **234**
- Żywotność **40000h**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7600-9000**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Kąt rozsyłu światła **120°**
- Ilość diod **234**
- Częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- Napięcie zasilania **220-240V**
- Klasa ochronności **II**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**

- Źródło światła **LED**

**Moc [W]:** 100W

**Napięcie zasilania:** 230Vac

**Częstotliwość znamionowa f (Hz):** 50Hz

**Strumień światła [lm]:** 7600-9000

**Temperatura barwowa [K]:** 6000-6500

**CRI (Ra):** >75

**Kąt świecenia:** 120°

**Ilość diod:** 234

**Rodzaj diod:** SMD5730

**Współczynnik mocy PF:** >0,95

**Wymiary ØxD [mm]:** 335×290×89

**Nominalny okres trwałości (h):** 40000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** 70%

**Stopień szczelności IP:** IP65

**Kolor obudowy:** czarny

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Dyfuzor (klosz):** szyba transparentna

**Klasa ochronności:** I

**Optymalne warunki eksploatacji (temperatura użytkowania):** od -30 do +50°C

**Czas zapłonu:** 0,3s

**Liczba cykli włącz/wyłącz:** 100000x

**Czas nagrzania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego:** 0,2s

**Czas nagrzania lampy do 90% pełnego strumienia świetlnego:** 0,3s

**Certyfikaty:** CE RoHS

