

Taśma LED ciepła biała (3000K), 300LED 5050, 1.75A, 42W, 24V, 120°, 3250lm

Kod ElektriKo: 89598



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **3250lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Kolor podłoża **biały**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3250lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Kolor podłoża **biały**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Moc **42W**
- Napięcie [V] **24V**
- Kąt rozsyłu światła **120°**

Taśma LED ciepła biała (3000K), 300LED 5050, 1.75A, 42W, 24V, 120°, 3250lm

Typ diod LED: 5050
Ilość LED: 300/długość, 60/m
Prąd przewodzenia: 1.75A
Moc wyjściowa: 42W
Napięcie zasilania: 24V DC
Kąt świecenia: 120°
Strumień świetlny (pełno): 3250lm
Wymiary: 10 x 5000mm
Opakowanie: rolka 5m
Temperatura pracy: -20°C - +60°C
Kolor podłoża: biały