

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/neon-eko-flex-360-ic-ekf0574-p-86509.html>

Neon Eko-Flex 360 ic EKF0574

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 250,38 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2-3 dni |
| Numer katalogowy | EKF0574 |
| Kod producenta | EKF0574 |
| Kod EAN | 5902693805748 |
| Producent | Milagro |

Opis produktu

Wymiary:

Szerokość: 22 mm

Długość: 22 mm

Materiał: silikonbiały

Napięcie zasilania: 12 V

Źródło światła: 18 W LED / 0,5 m (wbudowany moduł LED)

Strumień świetlny: 3420 lm / m

Temperatura barwowa światła: RGB

Barwa światła: RGB

Kąt świecenia: 360°

Współczynnik oddawania barw CRI: ≥ 80

Stopień IP: 65

Klasa ochrony: III

CECHY PRODUKTU:•Taśma EKO-FLEX360 IC to unikalne cyfrowe źródło światła oparte na FLEX360 wzbogacone o sterowanie IC - kontroler za pomocą którego możemy sterować każdą diodą niezależnie, tworzyć nieograniczoną ilość efektów świetlnych do zakupienia pod modelem EKF0981. Polecany do produkcji lamp, produkcji oświetlenia oznakowań, oświetlenia architektonicznego lub konturowego. •Taśma EKO-FLEX360 IC to źródło światła o wysokich parametrach świetlnych z diodami SMD 2835 i ich ilością 216 diod/m, co daje strumień świetlny 3420 LM/m. •Taśma EKO-FLEX360 IC wykonana z ekologicznego silikonu o wysokiej przepuszczalności światła, wyprodukowanego w technologii zintegrowanego wytłaczania (elastyczna konstrukcja i struktura), doskonale odprowadza ciepło wytwarzane przez diody. W porównaniu z tradycyjną rurką neonową lub rurką osłonową z PCV, materiał silikonowy ma dobrą elastyczność, prosty i stylowy wygląd, który jest wyjątkowy i niepowtarzalny. •Taśma EKO-FLEX360 IC posiada sekcję cięcia co 27 mm. pozwalając na swobodne skręcanie w wielu kierunkach. •Taśma EKO-FLEX360 IC posiada unikalną konstrukcję optyczną i strukturę rozsyłu światła (kąt świecenia 360°), dającą efekt jednolitej powierzchni świetlnej i braku cieni (punktów świetlnych). •Taśma EKO-FLEX360 IC charakteryzuje się wysoką odpornością na roztwory soli, kwasy i zasady, gazy korozyjne oraz promieniowanie UV, posiada stopień ochrony IP65.