

## NANLITE PAVOTUBE 30C 4-KIT

### DANE TECHNICZNE



|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Moc (W)                           | 32                       |
| Strumień świetlny (lm)            | 2675                     |
| Temperatura barwowa (K)           | 2700-6500                |
| Współczynnik oddawania barw (CRI) | ~95                      |
| Dimmer (%)                        | 0-100                    |
| Średnica (mm)                     | 48                       |
| Szerokość (mm)                    | 1170                     |
| Waga netto (kg)                   | 1.2                      |
| Zestaw zawiera                    | 4 x Nanlite PavoTube 30C |
| Zestaw zawiera                    | 4 x Klipsy mocujące      |
| Zestaw zawiera                    | 2 x Zasilacz AC          |
| Zestaw zawiera                    | 3 x Kabel Master-Slave   |

### OPIS PRODUKTU

Nanlite PavoTube 30C to kompaktowa lampa LED o mocy 32W i maksymalnej jasności na poziomie ok. 2700 lumenów. Urządzenie oferuje płynną regulację ściemniania (dimming) w zakresie od 0 - 100% oraz regulację temperatury barwowej w zakresie od 2700 do 6500 K. PavoTube 30C umożliwia ponadto regulację pełnej palety RGBW oraz wyposażona jest w zaprogramowane efekty świetlne (Flash, SOS, Burza, Efekt koguta wozu policyjnego oraz Efekt świeczki).

Wydajna lampa PavoTube 30C jest także łatwa w obsłudze - ergonomiczne pokrętki oraz przyciski umożliwiają płynne przechodzenie między wybranymi kolorami czy temperaturą barwową.

Urządzenie można zasilac zarówno przez zasilacz AC, jak i również przez wbudowaną baterię litowo-jonową o pojemności 2200 mAh.

W zestawie Nanlite PavoTube 30C 4-KIT dostępnym na wynajem w SQM Rental House znajdują się 4 lampy Nanlite PavoTube 30C, 2 zasilacze AC, 4 klipsy mocujące, 3 kable Master-Slave (mini-jack) oraz 2 rozgałęźniki od zasilacza.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/lights/1468-nanlite-pavotube-30c-4-kit.html>