



Paulmann Outdoor Plug & Shine Zewnętrzne Oświetlenie Punktowe, Aluminium, Sting, Pojedynczy, 6 W

Indeks: **327884** Producent: **PAULMANN** Kod producenta: **93934**

Cena: **312.19 zł**

Opis

Paulmann Outdoor Plug & Shine Zewnętrzne Oświetlenie Punktowe, Aluminium, Sting, Pojedynczy, 6 W

Producent: Paulmann

- Lampa do roślin z ostrzem do wbijania w ziemię
- Kąt świecenia 100 stopni
- Żarówki LED (zamontowane na stałe) wchodzą w zakres dostawy.
- Temperatura barwowa: 3000 K – ciepła biel

- **zawarte komponenty:** Zawartość: 1 sztuka
- **waga przedmiotu:** 0.394 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Lampa do roślin z ostrzem do wbijania w ziemię, Kąt świecenia 100 stopni, Żarówki LED (zamontowane na stałe) wchodzą w zakres dostawy., Temperatura barwowa: 3000 K – ciepła biel
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Paulmann
- **liczba źródeł światła:** 1
- **forma oprawy oświetleniowej:** spotlight
- **efektywność:** F
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Single
- **numer części:** 93934
- **klasa efektywności energetycznej ue:** f
- **styl:** Spot
- **określone zastosowania produktu:** Ogród, Ścieżka, Jard, Podjazd
- **kolor:** Sting
- **nazwa typu elementu:** Paulmann 93934 Plug & Shine Spotlight Sting IP67 3000 K 6 W 24 V kąt świecenia 100° 93934 LED oświetlenie zewnętrzne szpikulec do wbijania w ziemię oświetlenie ogrodowe
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.53 kilograms
- **producent:** Paulmann
- **moc:** 6.5 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4000870939345, 04000870939345
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785971031, 20658608031
- **numer modelu:** 939.34
- **nazwa przedmiotu:** Paulmann Outdoor Plug & Shine Zewnętrzne Oświetlenie Punktowe, Aluminium, Sting,

Pojedynczy, 6 W

- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **Napięcie:** 24 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2017-10-10T08:44:12.289Z
- **jasność:** 270.0 lumen
- **materiał:** Aluminium
- **wymagany jest montaż:** 1

Parametry

Stan

Nowy