



nazwa [Brennenstuhl 1270780110 lampa LED](#)

producent: **Brennenstuhl**

cena: **59.99 zł**

Brennenstuhl 1270780110 Lampa owalna LED OL 1600 z czujnikiem ruchu na promieniowanie podczerwone 1600lm, IP54 Oprawa owalna do użytku zewnętrznego i wewnętrznego IP54, idealna do garażu, piwnicy, warsztatu, ogrodu i na taras Łatwy montaż zewnętrznego oświetlenia ściennego LED dzięki zewnętrznemu wodoszczelnemu zaciskowi przyłączeniowemu Lampa ścienna o polu detekcji do 8 m i kącie detekcji ok. 100° - do oświetlania wjazdów, podjazdów i wiat samochodowych Odporna na wstrząsy obudowa z tworzywa sztucznego z półprzezroczystą osłoną i dodatkowym włącznikiem światła ciągłego Lampa owalna LED z czujnikiem ruchu firmy Brennenstuhl jest idealna do oświetlania obszarów wejściowych, podjazdów lub wiat samochodowych. Ponadto przekonuje następującymi cechami: Stopień ochrony: IP54 (pyłoszczelność i bryzgoszczelność) Odporna na wstrząsy, bezobsługowa obudowa i diody LED Zużycie energii: 15 W Strumień świetlny: 1600 lumenów Temperatura barwowa: 4000K Kolor: biały Rodzaj lampy: Lampa ścienna Materiał obudowy: Plastik Strumień świetlny: 1.600 lm Klasa ochronności: II Rodzaj napięcia wejściowego: Napięcie zmienne (AC) Kąt czujnika poziomo: 100 ° Maksymalny zasięg na wprost: 8 m Stopień ochrony (IP): IP54 Temperatura barwy: 4000 K Wysokość: 20,50 cm Długość: 6,30 cm Szerokość: 10,60 cm Ciężar: 0,27 kg Maks. czas załączenia: 60 min Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz Znamionowe napięcie wejściowe: 230 V Maks. Znamionowe napięcie wejściowe: 250 V Min. Znamionowe napięcie wejściowe: 220 V Min. czas załączenia: 10 s Odporność udarowa: IK06

# Tytuł główny nagłówka

podtytuł nagłówka

---

nazwa	wartość
EAN	4007123668045