

THAR LED 12W żarówka z czujnikiem ruchu PIR 1480lm, 4000K

Marka: **Virone** | Symbol: **SW/R-4** | Ean: **5908254822704**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

Nowoczesne źródło światła THAR LED w kształcie żarówki, wyposażone w diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i charakteryzują się długą żywotnością. Ten produkt działa z mocą 12 W i emituje światło w ilości 1480 lm. Świeci naturalną białą barwą o temperaturze 4000K. Nasza żarówka LED posiada wbudowany czujnik ruchu PIR, który odpowiada za sterowanie źródłem światła po wykryciu ruchu w obszarze detekcji i przy zmniejszonym natężeniu światła <20lux. Zasięg wykrywania ruchu wynosi do 6m. Czas świecenia po wykryciu ruchu: ok.60 sek. Żarówka posiada gwint E27 i nie wymaga żadnej instalacji. Wystarczy ją wkręcić

w miejsce standardowej żarówki, by w sposób automatyczny włączać i wyłączać lampę.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Moc źródła światła:	12 W
Źródło światła:	LED SMD
Napięcie lampy:	230 V
Temperatura barwowa:	4000K
Strumień świetlny:	1480 lm
Trzonek:	E27
Kształt bańki:	Kształt gruszki
Typ bańki:	A60
Kolor szkła:	Matowy
Ściemnialna:	Nie
Klasa efektywności energetycznej:	E
Trwałość:	25000h
Zużycie energii przez 1000 godzin:	12 kWh
Wskaźnik oddawania barw:	>80
Kąt rozsyłu światła:	360°
Z czujnikiem ruchu:	Tak
Długość całkowita:	122 mm
Waga netto:	113 g
Średnica:	60 mm
Typ czujnika:	PIR
Zasięg detekcji:	6 m

