

THAR LED 12W żarówka z czujnikiem ruchu PIR 1150lm, 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 1150 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:

Napięcie znamionowe [V]:	230
Moc lampy [W]:	12
Rodzaj napięcia:	AC
Strumień świetlny [lm]:	1150
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Kształt bańki:	Kształt gruszki
Rodzaj szkła/pokrywy:	Matowy
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1:	Neutralna 3300-5300 K
Trzonek:	E27
Kolor:	Biały
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt wiązki [°]:	360
Możliwość ściemniania:	nie
Średnica [mm]:	60
Długość [mm]:	115.5
Stopień ochrony (IP):	IP20
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2015:	F
Typ bańki:	Typ A
Zużycie energii przez 1000 godzin [kWh]:	12
Średnia trwałość znamionowa [h]:	25000
Z czujnikiem ruchu:	tak

