

# LAMPADA TUBI PHILIPS UVC GERMICIDA CON RILEVATORE DI PRESENZA RADAR



## CODICE

AV6238XSAA

## DIMENSIONI

93x93x458mm

## TEMPERATURA COLORE

UVC  
254 nm  
2G11 PLL

## INFO PRODOTTO

Per una maggiore sicurezza incorpora anche la funzione di accensione ritardata che dà 30 secondi alla persona per programmare la lampada e lasciare la stanza. **Dai pulsanti tattili o dal telecomando possiamo definire il tempo di funzionamento 15, 30 o 60 minuti.** Ad esempio, è possibile sterilizzare un locale di circa 30 m<sup>3</sup> in 60 minuti.

Quando la persona lascia la stanza, la lampada si accende automaticamente per uccidere i batteri o i virus che possono essere stati lasciati. È necessario lasciare il tubo per agire il tempo necessario affinché abbia un'azione germicida. **Si noti che la luce UVC a 250 nm non è visibile all'occhio umano, quindi può sembrare che la luce sia spenta quando non lo è.**

## ATTENZIONE!

Questi apparecchi sono inclusi nel Gruppo 3 di rischio, quindi devono essere sempre maneggiati e utilizzati con occhiali di protezione UVC. L'esposizione ai raggi UV causa gravi danni agli occhi e alla pelle.

Trattandosi di un tubo di vapore, richiede uno starter esterno o un reattore elettronico già incluso nel prodotto.