

© 2021 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Le informazioni riportate nel presente documento sono soggette a modifiche senza comunicazione. Signify non fornisce alcuna dichiarazione o garanzia in relazione all'accuratezza o completezza delle informazioni contenute nel presente documento e non sarà responsabile per qualsivoglia azione che faccia affidamento su tali informazioni.

Le informazioni presentate in questo documento non sono da intendersi come offerta commerciale e non formano parte di qualsivoglia quotazione o contratto, a meno che non sia diversamente concordato con Signify.

Philips e il simbolo dello Scudo Philips sono marchi registrati Koninklijke Philips N.V. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding e dei rispettivi titolari.

Disinfetta una stanza in pochi minuti





Piccole stanze

15 min*

*L'efficacia della disinfezione varia a seconda del tempo di esposizione ai raggi UV-C, alla distanza e al tipo di oggetti e superfici esposte. Riferimento ai dati:

- Soggiorno 28m², con un raggio di 3m
- Camera da letto 20m², con un raggio di 2.5m
- Piccole stanze 13m²; con un raggio di 2m

Disinfezione efficace

L'efficacia della disinfezione è dovuta alla grande qualità della lampada UV-C Philips ed al suo speciale design.



Specifiche prodotto



Silver

Descrizione prodotto	UV-C lampada per la disinfezione
Voltaggio	220-240Vac 50/60Hz
Potenza in Watt	24W
Vita media	9000 ore
Dimensioni prodotto	I20xI20x247mm
Peso del prodotto	1200g
Colore	Silver

Attenzione!



Disinfezione di superfici ed oggetti in pochi minuti

La lampada da tavolo Philips UV-C disinfetta superfici e oggetti da virus e batteri nell'arco di pochi minuti. Tutti i virus e batteri testati ad oggi confermano l'efficacia della disinfezione con UV-C?

Nei test di laboratorio, le nostre sorgenti di luce UV-C hanno ridotto l'infettività del SARS-CoV-2 (il virus che causa il COVID-19) su una superficie al di sotto dei livelli rilevabili in meno di 9 secondi³

L'esposizione ai raggi UV-C può causare danni agli occhi e alla pelle, e per questo abbiamo aggiunto un extra livello di protezione utilizzando un sensore di movimento e un timer. Sono semplici da usare, con un pannello di controllo intuitivo e un supporto vocale.

^{1.} L'efficacia della disinfezione varierà a seconda del tempo di esposizione, dalla distanza e del tipo di superficie/oggetto. Vedere manuale/la pagina web per ulteriori dettagli.

^{2.} Fluenza (Dose UV) necessaria per ottenere la neutralizzazione incrementale del registro di batteri, protozoi, e alghe, rivisto, aggiornato e ampliato da Adel Haji Malayeri, Madjid Mohsent, Bill Cairns e James R. Bolton. Con contributi precedenti di Gabriel Chevrefils (2006) e Eric Caron (2006). Con revisione paritaria di Benoit Barbeau, Harold Wright (1999) e Karl G. Linden.

^{3.} Nadia Storm e alla disattivazione rapida e completa di SARS-CoV-2 mediante irradiazione ultravioletta- C.2020. Soggetto revisione paritaria e disponibile solo come pre-stampa su https://www.researchsquare.com/article/rs65742/v2. L'irradiazione UV-C utilizzata in questo studio era di 0.849 mW/cm2.













Guida vocale passo dopo passo



Timer integrato



Controllo intuitivo



Perchè scegliere la luce UV-C di Philips



Tutti i batteri e virus testati fino ad oggi rispondono alla disinfezione UV-C²



Nei test di laboratorio, le nostre sorgenti di luce UV-C hanno ridotto infettività del SARS-CoV-2 (il virus che causa il COVID-19) su una superficie al di sotto dei livelli rilevabili in meno di 9 secondi ³



Semplice da usare, con un pannello di controllo chiaro ed una guida vocale



Disinfezione di superfici e oggetti in pochi minuti¹



Ulterioriore livello di protezione con sensori e timer



Philips ha 35 anni di esperienza nell'illuminazione UV-C



Design studiato per una disinfezione efficace