



©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.

www.lighting.philips.it

Disinfetta una stanza in pochi minuti



Soggiorno
45 min*



Camera da letto
30 min*



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	120x120x247mm
Peso del prodotto	1200g
Colore	Silver

Attenzione!

L'esposizione alla radiazione UV-C può essere dannosa per l'uomo e gli animali. Si prega di seguire tutte le linee guida di sicurezza dal manuale del prodotto prima dell'uso.

PHILIPS

UV-C disinfection
desk lamp

**Disinfetta la tua casa
dai germi in un modo
semplice ed efficace.**



UV-C Lampada da tavolo da disinfezione

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 minuti¹. Tutti i virus e batteri testati ad oggi confermano l'efficacia della disinfezione con UV-C.²

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 Chevretils (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.





Sensore di movimento



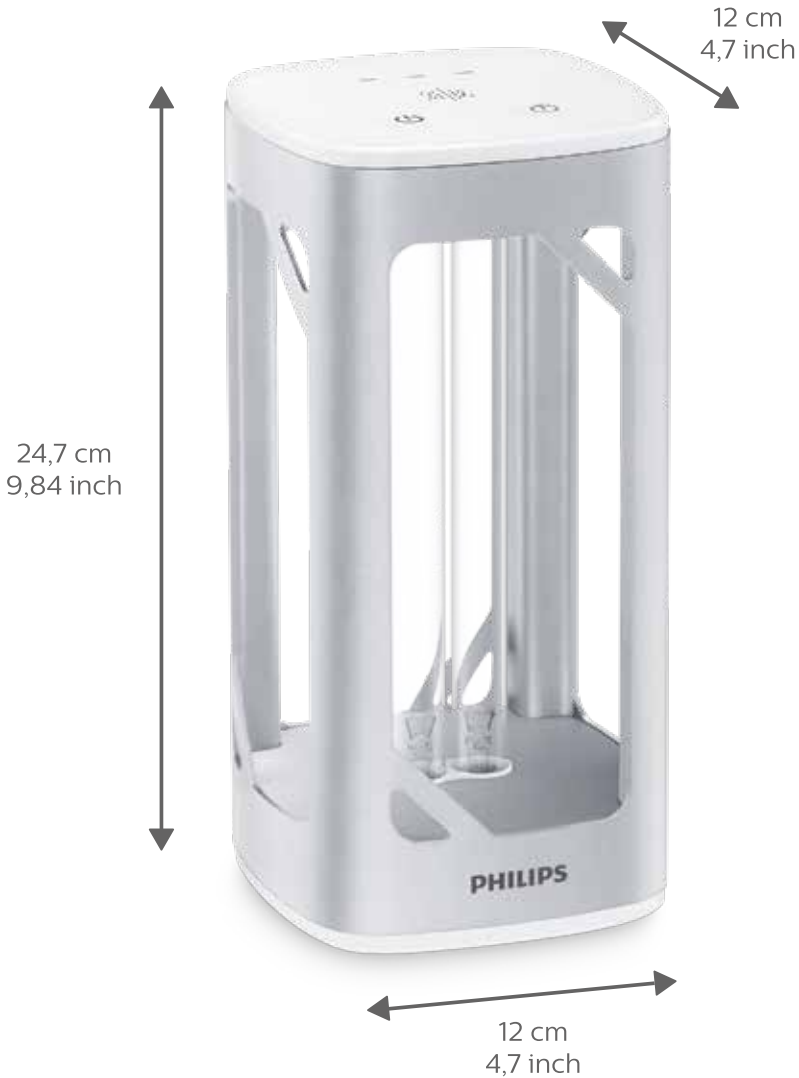
Guida vocale passo dopo passo



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 secondi³



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



Disinfezione di superfici e oggetti in pochi minuti¹



Ulteriore livello di protezione con sensori e timer



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



Design studiato per una disinfezione efficace