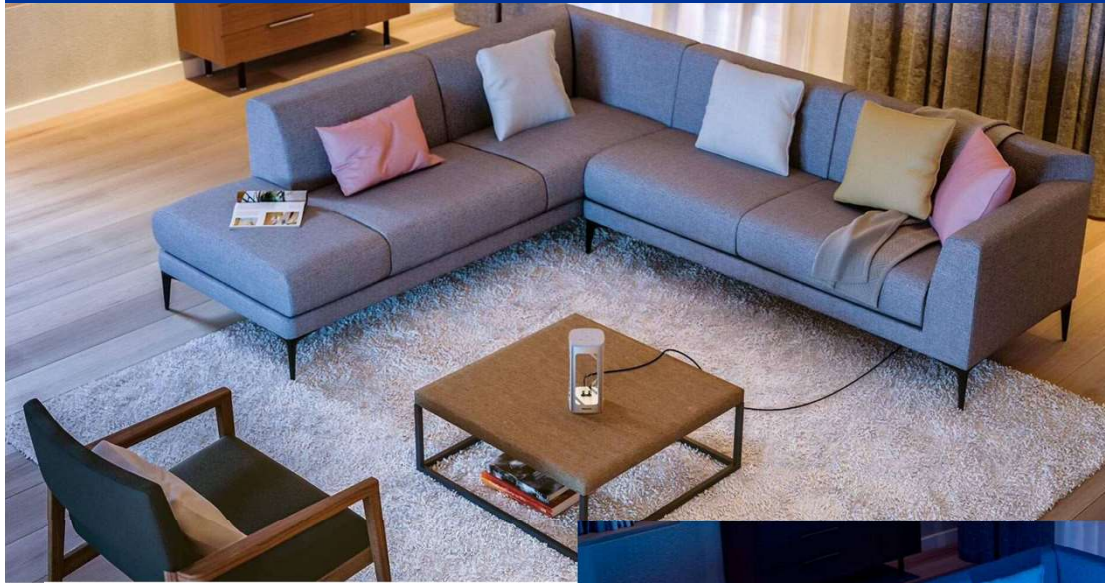


PHILIPS
by Signify

UV-C Desk light

紫外線による殺菌効果で手軽にお部屋をリフレッシュ



UV-Cデスクライト



UV-Cライトで
35年の実績

センサー&タイマー機能
防護カバー付き



短い時間でお部屋を除菌¹



リビングルーム 45分



ベッドルーム 30分



キッチン・浴室など 15分



これまでの研究で、すべてのバクテリアおよびウイルスのUV-Cによる殺菌検査済み²



研究室での実験では、シグニファイ製のUV-Cライトを6秒当てただけで表面上の新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) の99%を不活性化³



フィリップスはUV-Cライトで35年の実績



短い時間でお部屋を除菌¹



殺菌効果に特化した専用の電源設計



シンプルな操作パネルと音声ガイダンスでかんたん操作



センサー&タイマー付き防護カバー

安全で使いやすい4つの機能



使い方をわかりやすく
解説する音声ガイダンス



便利なタイマー機能



直感的な操作が可能な
コントロールパネル



広いお部屋でも安心
2.9mの電源ケーブル

1. UV-Cライトの殺菌効果は照射時間、照射距離および物体の表面の形状などによって異なります。詳しくは取扱説明書または弊社ウェブサイトをご覧ください。

2. ポストン大学医学部微生物学准教授であるアンソニー・グリフィス博士 (Dr. Anthony Griffiths) と彼の率いる研究チームが、ポストン大学国立新興感染症研究所 (NEIDL) で行った実験で収集したデータによると、新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) を植菌した物体の表面にシグニファイ製のUV-Cライトを照射した場合、5mJ/cm²のUV-C照射量 (曝露時間6秒) で、表面に付いた新型コロナウイルスの99%を不活性化できることが分かりました。この研究では、22mJ/cm²のUV-C照射量 (曝露時間25秒) で、SARS-CoV-2を99.9999%不活性化できることも分かりました。同種のデータは今後発表されるポストン大学の科学論文の主題にもなっています。この研究に用いたデータは、ご要望に応じてご提供いたします。