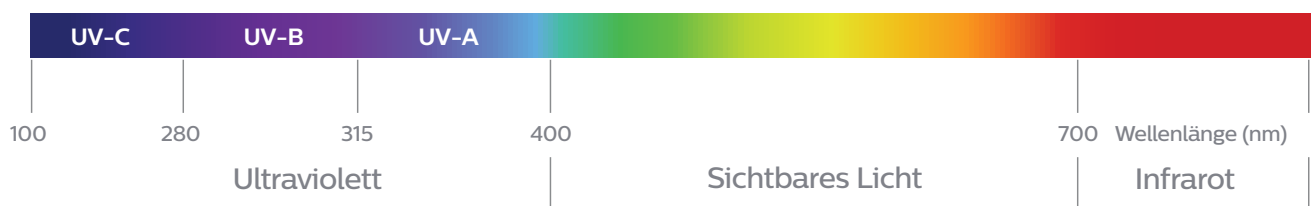


Desinfektion von Luft, Oberflächen und Gegenständen mit UV-C-Licht



UV-C im Sonnenlicht wird von unserer Erdatmosphäre ausgefiltert.



3
Tage

So lange können einige Viren und Bakterien auf Oberflächen überleben.



254
mm

Spitzenwellenlänge unserer keimtötenden UV-C-Lampen, welche die DNA und RNA von Viren und Bakterien auf Oberflächen überleben.



In Labortests konnte nach einem 9 Sekunden langen Einsatz der Signify UV-C-Lichtquellen die Infektiosität des SARS-CoV-2-Virus auf einer Oberfläche auf ein nicht mehr nachzuweisendes Niveau reduziert werden.¹



Zum Schutz von Haut und Augen ist die Exposition von Menschen und Tieren zu vermeiden.²

Zuverlässige Desinfektion von Oberflächen, Luft und Gegenständen



Büros &
andere Gebäude



Einzelhandel



Schulen &
Universitäten



Verkehr &
Transport



Schnell

UV-C-Licht kann Oberflächen und Gegenstände innerhalb von Minuten oder sogar Sekunden desinfizieren.



Zuverlässig

Die Desinfektion mit UV-C-Licht ist eine bewährte Technologie. Wir verfügen über 35 Jahre Erfahrung beim Einsatz von UV-C in vielen verschiedenen Bereichen.

¹ In Labortests konnte nach einem 9 Sekunden langen Einsatz von Signify UV-C-Lichtquellen die Infektiosität des SARS-CoV-2-Virus auf einer Oberfläche nicht mehr nachgewiesen werden. Quelle: Nadia Storm et al., 2020, verfügbar auf <https://www.researchsquare.com/article/rs-65742/v2>.

² UV-C-Licht sollte von Fachleuten stets in Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften und -anweisungen verwendet werden, um zu vermeiden, dass Menschen oder Tiere geschädigt werden.