

Philips UV-C baktériumölő cső, 55W, G13 alap, 2 pin, vírusölő hatás, ultraibolya sterilizálás

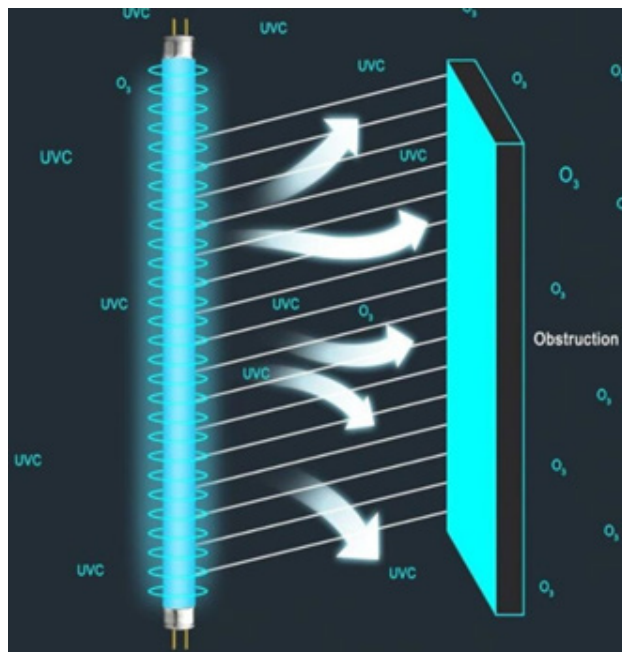
A baktériumölő cső olyan helyiségek sterilizálására szolgál, mint szalonok, várakozási helyiségek, orvosi rendelők, kórházak, raktárak vagy más területek, amelyek ugyanolyan módon működnek a levegő és a víz sterilizálásában.

Minden baktériumölő lámpához alkalmas, amelyek 55W UV-C csövekkel működnek. A baktériumölő cső G13 bázissal rendelkezik, 2 pinnel és 2,0 mg higanytartalommal.

A baktériumölő lámpa olyan lámpa, amelynek ultraibolya sugárzása maximálisan 253,7 nm. Ez a rövid emissziós hullám megszakítja a bázisok asszociációját a DNS-ben vagy RNS-ben, végül ezzel

Jellemzők:

- csíraölő és vírusölő hatású UV-C baktériumölő cső;
- teljesítmény 55W;
- G13 foglalat;
- élettartama több mint 9000 óra;
- 2,0 mg higanytartalom;
- alkalmas a levegő és a felületek sterilizálására;
- szalonokban, raktárakban, várótermekben, stb
- a lámpa üvegszűrője az ózonképző vonalat 185 nm-en haladja meg;
- a belső védőréteg korlátozza az UV-C hasznos kibocsátásának értékcsökkenését;
- figyelmeztető szimbólum jelzi az UV-C sugárzás kibocsátását;
- 2 pinnel ellátva;
- cső teljes hossza 90,88 cm;
- cső hossza pin nélkül 89,46 cm;
- cső átmérője 2,8 cm.



Tanúsítványok:

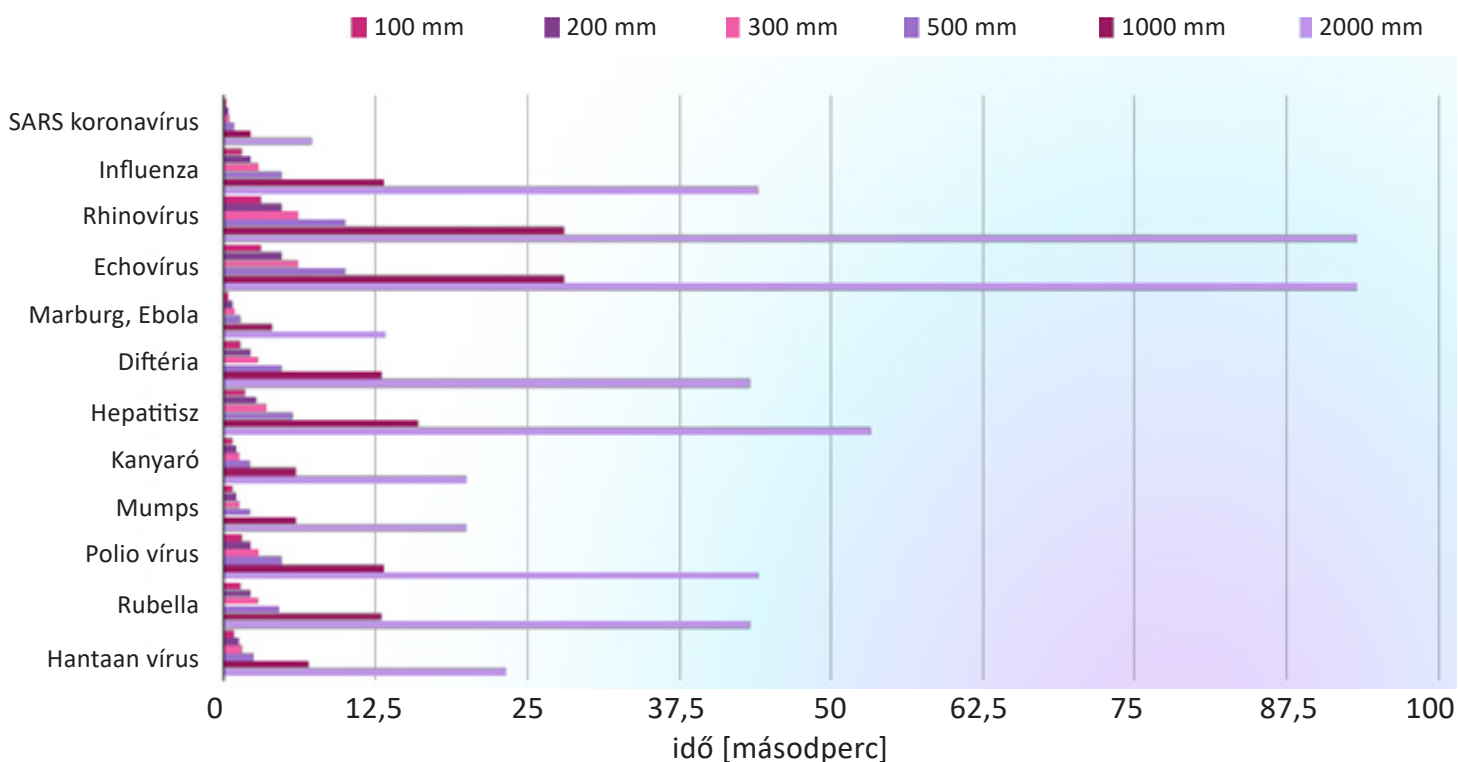
- EN 303 446-1 (55015)
- EN 60598-1:2015+A1
- EN 60598-2-:2018
- EN 62471:2008

Az adatok tájékoztató jellegűek.

Várjuk jelentkezését az office@arbot.hu email címen, vagy a 06 30 211 6262 -es telefonszámon.

Vírusölő sugárzási dózis

Az alábbi diagram megmutatja, hogy mennyi sugárzási időre van szükség adott távolságból a vírus elpusztítására



Az adatok tájékoztató jellegűek.

Várjuk jelentkezését az office@arbot.hu email címen, vagy a 06 30 211 6262 -es telefonszámon.