

# MILE KFT. AJÁNLATA FERTŐTLENÍTÉS MESTERFOKON

## PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÁS



### UVC T8 fénycső

- Az UVC fényforrás felületek, levegő és víz fertőtlenítésére alkalmas
- Teljesítmény: 15 és 30 W
- Sugárzási teljesítmény: 5,1 és 12,6 W
- Méretek: 436 és 893 mm
- Szabványos G13 foglalat
- Alkalmazási területek széles köre: orvosi-egészségügyi központok, ipari létesítmények, középületek, raktárak, folyosók
- Sugárzás típusa: UV-C maximális sugárzási teljesítmény 253,7 nm-en
- Nincs ózonkibocsátás a speciális üvegbúrának köszönhetően
- Akár 10 800 óra élettartam, kb. 20%-kal hosszabb a versenytársak termékeihez képest
- Használata után nincs szükség a helyiség átszellőztetésére
- Mágneses és elektronikus előtétekkel egyaránt működtethető



### Lámpatest UVC T8 fénycsövekhez, jelenlét érzékelővel

- Beépített IR Sensor: 30 mp-es késleltetett indítással és jelenlét érzékelővel
- Max: 150 nm terület fertőtlenítése a beépítési magasság függvényében
- Beépített elektronikus előtét
- Típusok: 620 mm (1x15 W) és 1061,4 mm (1x30 W)
- UV álló kialakítás: foglalat, csavarok, műanyag részek
- 30 000 óra élettartam
- 3 év garancia



EAN kód	Megnevezés
4058075522084	LN HOUSING 440 1XTUBEUVC SENSWT EUE LEDV
4058075522060	LN HOUSING 900 1XTUBEUVC SENSWT EUE LEDV
4058075502604	UVC T8 15W G13 25X1 EUE LEDV
4058075502642	UVC T8 30W G13 25X1 EUE LEDV

## LAKOSSÁGI TERMÉK



### UVC Asztali fertőtlenítő

- 30 nm hatékony fertőtlenítésére alkalmas
- Teljesítmény: 32 W
- Méret: 120 x 120 x 246 mm
- Jelenlét érzékelő
- Időzítő: 30 perc és 60 perc
- 27 mp késleltetett indítás
- Nincs ózonkibocsátás a speciális fénycső bevonatnak köszönhetően
- 99.9% hatékonysággal semmisíti meg a vírusokat, baktériumokat
- 5000 óra élettartam
- 2 év garancia



EAN kód	Megnevezés
4058075521360	ULTRAVIOLET AIR SANITIZER 32WBK EUE LEDV

**FIGYELEM!** Az UV-C sugárzású lámpákat általános világítási célokra használni tilos! A baktériumölő lámpák az élőlényekre visszafordíthatatlan, káros sugárzást bocsátanak ki. A sugárzás a szemre és a bőrre rendkívül veszélyes, ezért a fertőtlenítés során, a rendeltetészerű üzemeltetéskor a zárt helyiségben senki sem tartózkodhat.