



TUV T8 – Pitkäikäinen lamppu, joka helpottaa huollon suunnittelua ammattitason kohteissa

TUV T8

TUV T8 -lamput ovat kaksikantaisia UV-C-desinfioivia lamppuja, joita käytetään ammattitasoisissa veden ja ilman desinfiointilaitteissa. TUV T8 -lamput tuottavat tasaista UV-säteilyä niiden koko käyttöiän ajan, mikä varmistaa desinfioinnin turvallisuuden ja järjestelmän erinomaisen tehokkuuden. Lisäksi niillä on taatusti pitkä käyttöikä, joten huollon voi suunnitella etukäteen.

Hyödyt

- Kontrolloitu UV-C-säteily lampun koko käyttöiän ajan
- Hyvä järjestelmän tehokkuus, koska puhdistusjärjestelmää ei tarvitse ylisuunnitella desinfiointitehon ylläpitämiseksi
- Suuri valaistustehokkuus
- Ympäristöä säästävä valinta alan pienimmän elohopeapitoisuuden ansiosta

Ominaisuudet

- Desinfiointi lyhytaaltoisella UV-C-säteilyllä, jonka säteilyhuippu on 253,7 nm
- Suojaava sisäpinnoite tuottaa lähes tasaisen UV-säteilyn lampun koko käyttöikäksi.
- Pitkä 18 000 tunnin käyttöikä (käytettäessä Philipsin elektronista liitäntälaitetta).
- Erittäin luotettava tuote, joka rikkoutuu kaikista harvimmin (90 % lamputa toimii edelleen täydellä teholla ja yhtä laadukkaasti 15 000 tunnin käytön jälkeen, jos käytössä on ollut Philipsin elektroninen liitäntälaitte)
- Lampun lasi suodattaa 185 nm:n otsonia muodostavan säteilyn
- Saatavilla suuren valovirran versioita, jotka takaavat optimaalisen UV-C-säteilyn lampun pituuteen nähden ja mahdollistavat järjestelmän koon pienentämisen entisestään.
- Lampussa oleva varoitusmerkki ilmoittaa UV-C-säteilystä

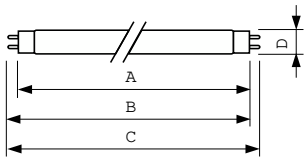
Käyttökohteet

- Huoneen yläosan ilmatilan ja koko huoneen ilmatilan käsittelyjärjestelmät
- Vain vähäistä huoltoa tarvitsevat alueet ja/tai alueet, joiden ylläpitokustannukset ovat kalliit
- Kalankasvatusaltaat ja vedenkäsittelylaitokset
- Avoimet pintakäsittelyjärjestelmät

Rajoitukset ja turvallisuus

- On erittäin epätodennäköistä, että lampun rikkoutumisella olisi vaikutusta terveyteen. Jos lamppu rikkoutuu, tuuleta huonetta 30 minuuttia ja irrota osat mielellään käsineet kädessä. Aseta ne tiiviisti suljettuun muovipussiin ja vie paikalliseen kierrätyskeskukseen. Älä käytä pölynimuria.
- VAARA: Riskiryhmä 3:en kuuluva ultraviolettituote. Nämä lamput tuottavat korkeatehoista UV-säteilyä, joka voi aiheuttaa vakavia vaurioita iholle ja silmille. Vältä silmien ja ihon altistumista suojaamattomalle tuotteelle. Käytä vain suljetussa ympäristössä, joka suojaa käyttäjiä säteilyltä.
- UV-C-säteilylle ja/tai otsonille pitkäaikaisesti altistuvat kasvit ja/tai materiaalit voivat vahingoittua ja/tai värjäytyä.

Mittapiirros



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 15W SLV/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm
TUV 25W 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm
TUV 36W SLV/6	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm
TUV 55W HO 1SL/6	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

Yleistä tietoa

Kanta G13

Käyttö- ja sähkö tiedot

Order Code	Full Product Name	Lampun virta (nim.)	Virrankulutus
927941904020	TUV T8 F17 1SL/25	0,236 A	16,7 W
928039004005	TUV 15W SLV/25	0,335 A	15,5 W

Order Code	Full Product Name	Lampun virta (nim.)	Virrankulutus
928039404005	TUV 25W 1SL/25	0,612 A	25 W
928039504005	TUV 30W 1SL/25-Latest	0,365 A	30 W

TUV T8

Order Code	Full Product Name	Lampun virta (nim.)	Virrankulutus
928048604003	TUV 36W SLV/6	0,44 A	36 W
928049404003	TUV 75W HO 1SL/6	0,835 A	75 W

Order Code	Full Product Name	Lampun virta (nim.)	Virrankulutus
928049504003	TUV 55W HO 1SL/6	0,765 A	54 W

Merkinnät ja luokitukset

Order Code	Full Product Name	Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)
927941904020	TUV T8 F17 1SL/25	5,0 mg
928039004005	TUV 15W SLV/25	2,0 mg
928039404005	TUV 25W 1SL/25	2,0 mg
928039504005	TUV 30W 1SL/25-Latest	2,0 mg

Order Code	Full Product Name	Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)
928048604003	TUV 36W SLV/6	2,0 mg
928049404003	TUV 75W HO 1SL/6	2,0 mg
928049504003	TUV 55W HO 1SL/6	2,0 mg

