



TUV Amalgam XPT- Maximal effektivitet, oberoende av temperatur

TUV Amalgam XPT systems

Philips TUV Amalgam XPT-system består av ett elektroniskt driftdon som använder en TUV Amalgam XPT-ljuskälla, monterad i en hylsa. De elektriska specifikationerna är skräddarsydda efter ljuskällan, vilket garanterar en optimerad prestanda för Philips TUV Amalgam XPT-system. Tack vare omfattande tester innan ett lampsystem släpps kan vi säkerställa maximal tillförlitlighet och lång livslängd. Signify erbjuder XPT-systemlösningen för TUV 130W XPT, TUV 180W XPT, TUV 200W XPT och TUV 325W XPT-ljuskällor. För andra typer av ljuskällor ger vi råd om rätt driftdon som finns tillgängliga på marknaden.

Fördelar

- Effektiv UV-C-desinfektion under ljuskällans användbara livslängd
- Extremt driftsäkert driftdon; med årligt bortfall på mindre än 1 %
- Cirka 10% energibesparing, eftersom ljuskällorna kan dimmas för att nå samma UV-effekt jämfört med liknande ljuskällor på marknaden
- Hög systemeffektivitet eftersom reningssystemet inte behöver överdesignas för att upprätthålla desinfektionens effektivitet
- Det bästa miljövalet med hög driftsäkerhet, lång livslängd, mindre avfall och branschens lägsta kvicksilverinnehåll
- Hög effektivitet under dimning tack vare unik amalgam-temperaturreglering av 800W-ljuskällorna

TUV Amalgam XPT systems

Funktioner

- Kortvågs UV-strålning med en topp vid 253,7 nm (UVC) för desinfektion
- Speciellt amalgam används för högsta effektivitet över ett brett temperaturområde
- Skyddande inre beläggning garanterar konstant UV-effekt under ljuskällans hela livslängd
- Philips elektroniska driftdon ger ett perfekt gränssnitt
- Minimerad mängd kvicksilver
- Universellt brinnläge möjligt för T6-serien, beroende på typ av ljuskälla och hylsdimension
- Möjlighet för skräddarsydda lösningar

Användning

- Utrustning för behandling av kommunalt dricksvatten
- Utrustning för behandling av processvatten
- Poolsystem

Varning och Säkerhet

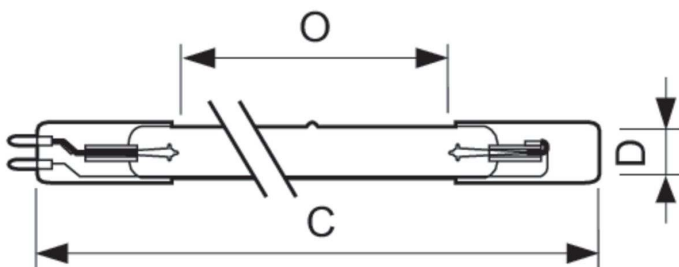
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om en ljuskälla går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare. FARA: Riskgrupp 3 ultraviolet-produkt. Dessa ljuskällor avger UV-strålning med hög effekt som kan orsaka allvarliga skador på hud och ögon. Undvik att exponera ögon och hud för oskyddad produkt. Använd endast i en sluten miljö som skyddar användare från strålningen.

Versions



XPPR XDTUVXPT 0008

Måttskiss



Product	D	O	C (max)
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm

