



ARCLITE®

20943605

TUV 130W XPT SE UNP/20

GTIN: 8711500209436

TUV Amalgam XPT systems - UV lamp - Energieverbrauch: 130 W

TUV Amalgam XPT systems

ARTIKELDETAILS

TUV Amalgam XPT-Lampen sind (keimtötende) UVC-Lampen mit langem Lichtbogen, die in professionellen Vorrichtungen zur Wasserdesinfektion eingesetzt werden. Sie kombinieren hohe Effizienz mit relativ hoher Leistungsdichte. Dank ihrer konstanten UVC-Leistung über die gesamte Lebensdauer können diese Lampen gedimmt werden, um die gleiche UVC-Leistung wie ähnliche Lampen auf dem Markt zu erreichen, gleichzeitig können dadurch annähernd 10 % Energie eingespart werden. Das verwendete spezielle Amalgam erlaubt Flexibilität bei Systemdesign und Anwendungstemperatur

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	UV-Lampe (EC002962)
Art der UV-Strahlung	UV-C
Schwarzlichtlampe	Nein
Geeignet zur Luftdesinfektion	Ja
Geeignet zur Wasserdesinfektion	Ja
Geeignet für persönliches Wohlbefinden	Nein
Geeignet zur Insektenbekämpfung	Nein
Geeignet für medizinische Anwendungen	Nein
Geeignet zur Reprografie	Nein
Geeignet zur Körperbräunung	Nein
Gesamtlänge	840 mm
Durchmesser	19 mm
Lampenform	Röhre, einseitig gesockelt
Leuchtmittel	Quecksilberdampf-Hochdrucklampe
Sockel	G10,2q
Externes Vorschaltgerät erforderlich	Ja
Externes Zündgerät erforderlich	Nein
Integrierter Starter	Ja
Lampenleistung	130 W
Lampenspannung	63,00 - 71,00 V
Brennstellung	p15
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	154 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	12.000 h
Quecksilbergehalt	14,00 mg
Dimmbar	Ja

20943605

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland

China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

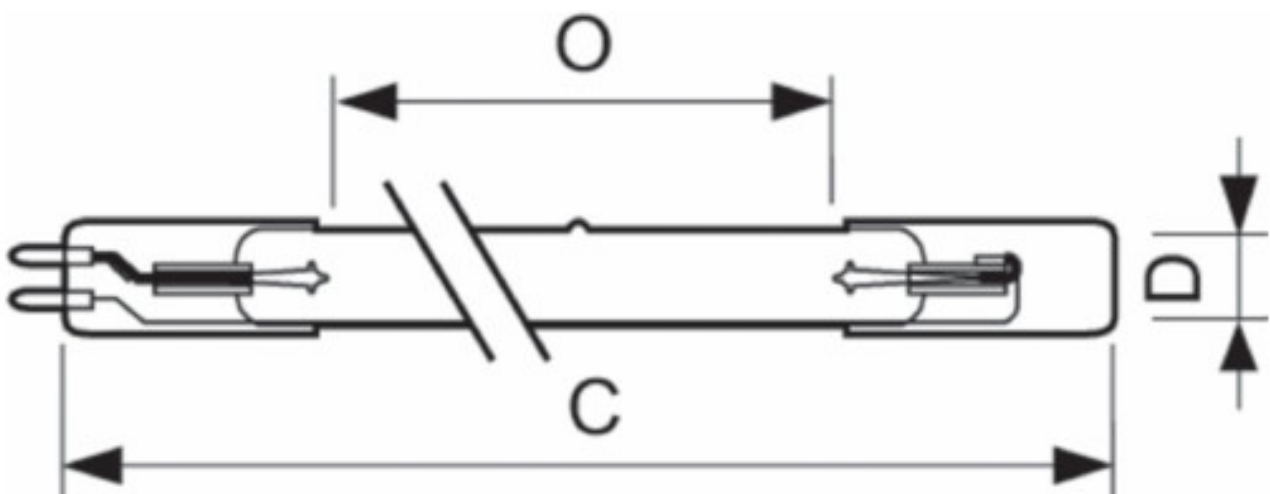
Alternative Artikelnummer

871150020943605

Voraussichtliches Auslaufdatum

31.12.2099

WEITERE BILDER



20943605