

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU TIBERA UVC 55 W G13

TIBERA UVC LAMPS | Bakteriobójcze promienniki nadfioletu



### Obszary zastosowań

- Oczyszczanie powietrza
- Oczyszczanie wody
- Sterylizacja powierzchni

### Zalety produktu

- Skuteczne i ekologiczne odkażanie bez środków chemicznych
- Niewielka zawartość rtęci
- Bez ozonu
- Długa trwałość (10 800 h) dzięki specjalnej powłoce

### Cechy produktu

- Wysokiej mocy promieniowanie UV-C o długości fali 254 nm

## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	55 W
Napięcie znamionowe	83 V
Prąd znamionowy	770 mA

## Dane fotometryczne

Promieniowanie UVC zakres 200...280 nm	18,9 W
----------------------------------------	--------

## Dane świetlne

Czas startu	30.0 s
-------------	--------

## WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	908.80 mm
Długość	908,80 mm
Bańka zewnętrzna [PICOS]	T26
Średnica	25,5 mm
Średnica rury	25,5 mm
Masa produktu	120,00 g

## TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	+10...+50 °C
------------------------------	--------------

## Trwałość

Znamionowa trwałość	10800 h
---------------------	---------

## INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G13
Zawartość rtęci	3.0 mg

## WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

## CERTYFIKATY I NORMY

Zużycie energii	55.00 kWh/1000h
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG3

## Dane kraju

Oznaczenie produktu	TIBERA UVC 55W
---------------------	----------------

### Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Lampa emituje promieniowanie nadfioletowe. Oczy i skóra nie powinny być narażone na bezpośrednie lub odbite promieniowanie nadfioletowe ze względu na możliwość poważnych obrażeń. Ta lampa znajduje się w grupie ryzyka 3 według ANSI/IESNARP-27.3-96. Chroń oczy i skórę odzieżą, rękawiczkami, nieprzezroczystymi materiałami i zwykłą szybą. Ta lampa nie może być używana do ogólnych zastosowań oświetleniowych.

### DODATKOWE DANE O PRODUKCIE

- Common recommendations on ballasts and switching scheme LEDVANCE Germicidal double-ended low pressure discharge lamp is to be used in germicidal appliances powered by VAC 230, 50 Hz with appropriate control gear (ballast). If used with an electromagnetic ballast lamp is to be switched via starter, or directly to an electronic ballast (ECG). From an electrical point of view LEDVANCE germicidal lamp is equal to LEDVANCE fluorescent lamp of similar power. Germicidal lamp operates with the same power supply as standard fluorescent lamp. For prolonged, correct and stable operation with declared output parameters, the lamp and the ballast should be compatible. The ballast should have equal wattage or multiple (1X, 2X, 3X, etc.) as per technical documentation provided by ballast's manufacturer. In order to make electrical connection of the lamp it is required to do 3 steps: 1) Decide on the scheme if it is with or without starter 2) Select proper control gear according to lamp power 3) Connect the lamp to the control gear according to chosen diagram

### DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075499324	Oslona kartonowa 1	905 mm x 28 mm x 27 mm	136.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4058075499331	Karton wysyłkowy 25	930 mm x 151 mm x 149 mm	3789.00 g	20.92 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.