

## KitTech-Strahler

100WH

### UV-C TECHNIK

Anzahl Strahler	projektiert
Strahlungsfluss bei 185 nm	9 W (ca. 4,8 g Ozon / h)
Strahlungsfluss bei 254 nm	35 W
Strahlernutzlebensdauer	10.000 h

### GERÄTEGEOMETRIE

Länge 1	600 mm
Länge 2	500 mm
Länge 3	700 mm (Anschlusskabel)
Durchmesser 1	19 mm
Durchmesser 2	23 mm
Gewicht	0,16 kg

### LEISTUNGSDATEN

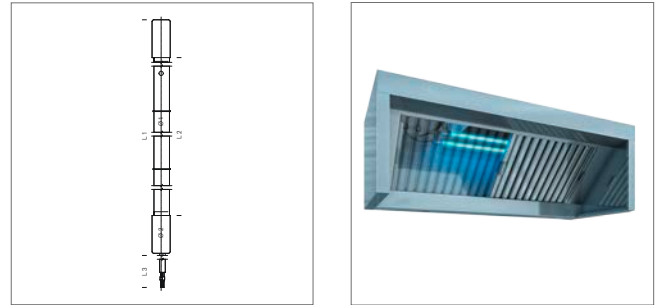
Anschlussleistung	100 W
Anschlussspannung	230 V
Vorschaltgeräte Typ	EVG 100 W / 2,1 A - PH

### BETRIEBSWEISE

Kühlung (bei gewährleisteter Wärmeabfuhr)	Konvektion
Lufttemperatur	40 °C - 60 °C
Brennlage	optional
Leuchtröhrentemperatur	< 150 °C

### ARTIKELNUMMERN

100WH	3610003H
-------	----------



Ozonerzeugender Amalgam UV-C-Strahler aus synthetischem Quarz

Einsatzgebiet: zum Einsatz in einer Küchenabfluthaube zur Vernichtung fettbelasteter Küchenabluft

Hinweis: Bei allen Daten handelt es sich um typische Werte und durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern

## KitTech-Strahler

100WL

### UV-C TECHNIK

Anzahl Strahler	projektiert
Strahlungsfluss bei 185 nm	9 W (ca. 4,8 g Ozon / h)
Strahlungsfluss bei 254 nm	35 W
Strahlernutzlebensdauer	10.000 h

### GERÄTEGEOMETRIE

Länge 1	600 mm
Länge 2	500 mm
Länge 3	700 mm (Anschlusskabel)
Durchmesser 1	19 mm
Durchmesser 2	23 mm
Gewicht	0,16 kg

### LEISTUNGSDATEN

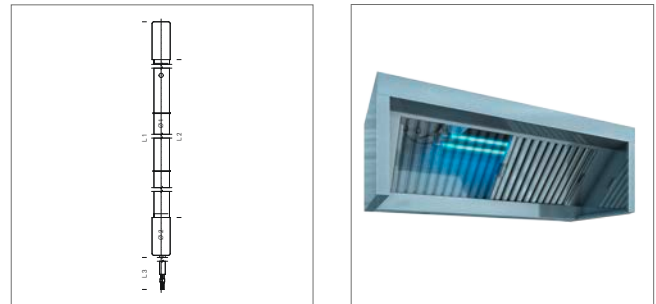
Anschlussleistung	100 W
Anschlussspannung	230 V
Vorschaltgeräte Typ	EVG 100 W / 2,1 A - PH

### BETRIEBSWEISE

Kühlung (bei gewährleisteter Wärmeabfuhr)	Konvektion
Lufttemperatur	20 °C - 40 °C
Brennlage	optional
Leuchtröhrentemperatur	< 150 °C

### ARTIKELNUMMERN

100WL	3610003L
-------	----------



Ozonerzeugender Amalgam UV-C-Strahler aus synthetischem Quarz

Einsatzgebiet: zum Einsatz in einer Küchenabfluthaube zur Vernichtung fettbelasteter Küchenabluft

Hinweis: Bei allen Daten handelt es sich um typische Werte und durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern

## KitTech-Strahler

220WH

### UV-C TECHNIK

Anzahl Strahler	projektiert
Strahlungsfluss bei 185 nm	19 W (ca. 10 g Ozon / h)
Strahlungsfluss bei 254 nm	77 W
Strahlernutzlebensdauer	10.000 h

### GERÄTEGEOMETRIE

Länge 1	1200 mm
Länge 2	1100 mm
Länge 3	700 mm (Anschlusskabel)
Durchmesser 1	19 mm
Durchmesser 2	23 mm
Gewicht	0,24 kg

### LEISTUNGSDATEN

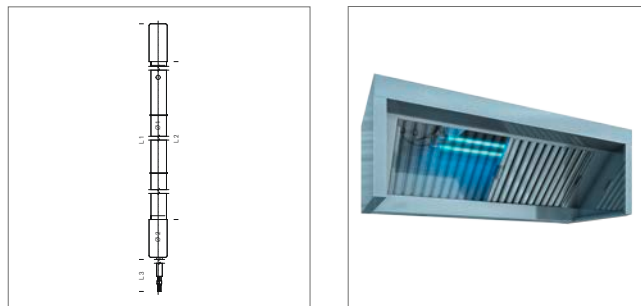
Anschlussleistung	220 W
Anschlussspannung	230 V
Vorschaltgeräte Typ	EVG 300 W / 2,1 A - PH

### BETRIEBSWEISE

Kühlung (bei gewährleisteter Wärmeabfuhr)	Konvektion
Lufttemperatur	40 °C - 60 °C
Brennlage	optional
Leuchtröhrentemperatur	< 150 °C

### ARTIKELNUMMERN

220WH	3622003H
-------	----------



Ozonerzeugender Amalgam UV-C-Strahler aus synthetischem Quarz

Einsatzgebiet: zum Einsatz in einer Küchenabfluthaube zur Vernichtung fettbelasteter Küchenabluft

Hinweis: Bei allen Daten handelt es sich um typische Werte und durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern

## KitTech-Strahler

220WL

### UV-C TECHNIK

Anzahl Strahler	projektiert
Strahlungsfluss bei 185 nm	19 W (ca. 10 g Ozon / h)
Strahlungsfluss bei 254 nm	77 W
Strahlernutzlebensdauer	10.000 h

### GERÄTEGEOMETRIE

Länge 1	1200 mm
Länge 2	1100 mm
Länge 3	700 mm (Anschlusskabel)
Durchmesser 1	19 mm
Durchmesser 2	23 mm
Gewicht	0,24 kg

### LEISTUNGSDATEN

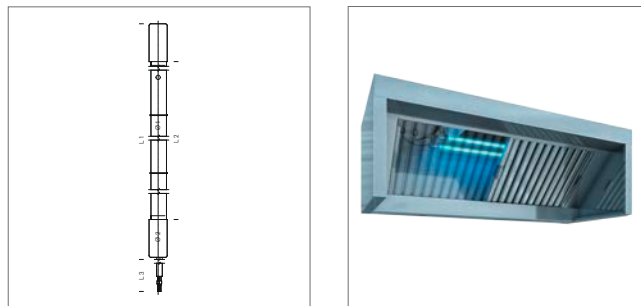
Anschlussleistung	220 W
Anschlussspannung	230 V
Vorschaltgeräte Typ	EVG 300 W / 2,1 A - PH

### BETRIEBSWEISE

Kühlung (bei gewährleisteter Wärmeabfuhr)	Konvektion
Lufttemperatur	20 °C - 40 °C
Brennlage	optional
Leuchtröhrentemperatur	< 150 °C

### ARTIKELNUMMERN

220WL	3622003L
-------	----------



Ozonerzeugender Amalgam UV-C-Strahler aus synthetischem Quarz

Einsatzgebiet: zum Einsatz in einer Küchenabfluthaube zur Vernichtung fettbelasteter Küchenabluft

Hinweis: Bei allen Daten handelt es sich um typische Werte und durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern