

Mobiler UV-C Luftreiniger

UVCA200 EU 4xPL-L 18W/TUV HFP

4 Lampen - HF-Performer - Weiß - 120 W - 220 bis 240 V -
Farbe: Weiß - Elektrischer Anschluss: Steckverbinder,
2-polig

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514531017
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1
Nettogewicht (Einzelteil): 12400 g

Allgemeine Informationen:

Dimmbar: Nein
Anzahl Lichtquellen: 4
Optik: -
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: -
Montagevorrichtung: Nein
Farbe: Weiß
Vorschaltgerät: HF-Performer
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Steuerungsschnittstelle: -
Anschluss: Steckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel: Kabel, 1,0 m mit Stecker,
2-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 14

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Einschaltstrom: 36 A
Einschaltzeit: 0.25 ms
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Polycarbonat
Reflektor Material: -
Optisches Material: -
Länge: 360 mm
Breite: 360 mm
Höhe: 790 mm

Initialkennwerte:

Systemleistung: 120 W
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: +20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse II
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit: IK03
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: Nein

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	UVCA200 EU 4xPL-L 18W/TUV HFP
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951453101700
Material-Nr. (12NC)	911401548581
EAN/UPC - Produkt	8719514531017
Nettogewicht (Einzelteil)	12400 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

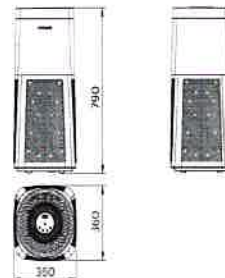
Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Anzahl Lichtquellen	4
Optik	-
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	-
Montagevorrichtung	Nein
Farbe	Weiß
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Steckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel, 1,0 m mit Stecker, 2-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	14

Produktfoto



Abmessungsskizze



Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	-
Länge	360 mm

Initialkennwerte

Systemleistung	120 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK03
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein