

	<b>DANE TECHNICZNE:</b>	
	Typ	<b>PWUV10</b>
Zasilanie	220V-230V	
Materiał	Stal kwasoodporna	
Wykończenie	Polerowanie na lustro	
Wymiary	394x94x70mm	
Średnica przyłącza	DN15 (R 1/2")	
Liczba promienników UV	1x 16W	
Trwałość promienników UV	Ok.8000 h	
Temperatura cieczy	5-45 °C	
Ciśnienie pracy	12bar(1,2MPa)	
Moc promieniowania UV przy 254nm	3,4W	
Moc przyłącza	25W	
Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 300J/m <sup>2</sup>	0,70m <sup>3</sup> /h	
Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 400J/m <sup>2</sup>	0,50m <sup>3</sup> /h	
Optyczny wskaźnik pracy lampy	Jest	
System spustowy	Nie ma	
Układ pracy	Od poziomu do pionu	
<b>UKŁAD STEROWANIA</b>		
Materiał	Tworzywo	
Klasa ochrony	IP 55	
Wymiary	160x120x70mm	
Dźwiękowy czujnik uszkodzenia palnika	Nie ma	
Optyczny wskaźnik uszkodzenia palnika	Jest	
Licznik czasu pracy	Nie ma	
Wyjście na elektrozawór	Nie ma	
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	Nie ma	
Waga z układem sterowania	3,0kg	