



PL-L



PL-S

Der Unterschied ist klar

Philips UVC-Lampen für Fischteiche – halten Ihren Teich das ganze Jahr über sauber und gesund.

Algen können Ihren Fischteich nicht nur verunstalten, sondern auch das natürliche Gleichgewicht stören und Krankheiten auf die Fische übertragen. UVC-Lampen sind das zentrale Element des UV-Geräts und sorgen dafür, dass das Wasser frei von Algen und Bakterien

bleibt. Wenn nicht genügend UVC-Leistung zur Verfügung steht, kann Ihr Gerät das Teichwasser nicht kristallklar halten. Es ist daher wichtig, dass Lampen und Filter optimal aufeinander abgestimmt sind, denn nur so kann eine maximale Leistung erzielt werden.

PHILIPS



UVC-LAMPEN VON PHILIPS AUF EINEN BLICK

Lampentyp	Watt/Leistung	UVC* (W)	Nutzlebensdauer (Stunden)	UVC am Ende der Nutzlebensdauer (W)
Kompaktlampen - niedrige Leistung Philips PL-S-Reihe	5W/2P	1	9000	0.8
	7W/2P	1.5	9000	1.2
	9W/2P	2.2	9000	1.8
	11W/2P	3.2	9000	2.6
	13W/2P	3.4	9000	2.7
Kompaktlampen - hohe Leistung Philips PL-L-Reihe	18W/4P	5.5	9000	4.7
	24W/4P	7.0	9000	6.0
	36W/4P	12.0	9000	10.2
	55W/4P	17.0	9000	14.5
Röhrenlampen Philips T8-Reihe	15W	4.9	9000	4.4
	25W	7.0	9000	6.0
	30W	12.0	9000	10.8
	55W	17.5	9000	15.8
Röhrenlampen Philips TL-Mini-Reihe	6W	1.5	9000	1.2
	11W	2.6	11000	2.2
	16W	4.0	11000	3.4
	20W	6.0	11000	5.1
	25W	7.2	9000	5.8

*Ausgangsleistung von UVC-Licht

Die PL-S-Reihe ist in mehreren Leistungsstufen und als 4-Pin-Modell verfügbar. Die PL-L-Reihe ist auch als High-Output-Version erhältlich. Die T8-Reihe ist ebenfalls in mehreren Leistungsstufen erhältlich. TL-Mini-Lampen sind als zweiseitig oder einseitig gesockelte Ausführungen und in mehreren Leistungsstufen erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter: www.philips.com/uvpurification

Können Sie Ihre Lampe hier nicht finden?

Wir haben noch mehr UVC-Lampen zur Auswahl. Unser gesamtes Sortiment finden Sie in unserem Online-Katalog unter: www.philips.com/uvpurification



Eine umweltbewusste Wahl

Philips UVC-Lampen für Fischteiche sind außerdem auch umweltfreundlich. Sie zeichnen sich durch den weltweit niedrigsten Quecksilbergehalt, eine überaus lange Lebensdauer und hohe Lichtausbeute aus und bieten damit auch ökologisch eine optimale Leistung. Wenn Sie sich also um Ihren Fischteich kümmern, können Sie gleichzeitig auch einen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Um herauszufinden, wie Philips UVC-Lampen für einen klaren Unterschied sorgen können, wenden Sie sich an Ihr Garten- oder Aqua-Center oder besuchen Sie: www.philips.com/uvpurification



©2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Erscheinungsdatum: März 2013