



PL-L



PL-S

# Het verschil is duidelijk

De Philips UVC-lamp voor visvijvers – houd uw vijver het hele jaar door schoon en gezond.

Algen kunnen het natuurlijke evenwicht in uw visvijver verstoren, de visuele aantrekkelijkheid ervan aantasten en ziekten verspreiden onder de vissen. UVC-lampen zijn de drijvende motor achter uw UV-apparaat; ze leveren het vermogen om het water vrij te houden van algen en bacteriën.

Bij onvoldoende UVC-vermogen kan uw apparaat het vijverwater niet kristalhelder houden. Het is dan ook essentieel dat de lampen en het filter zo zijn ontworpen dat zij samenwerken voor het leveren van maximale prestaties.

**PHILIPS**



#### PHILIPS UVC-LAMPEN IN EEN OOGOPSLAG

Lamptype	Vermogen	UVC* (W)	Nuttige levensduur (uur)	UVC aan het eind van de nuttige levensduur (W)
<b>Compacte lampen – Laag vermogen</b> <b>Philips PL-S-reeks</b>	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
<b>Compacte lampen – Hoog vermogen</b> <b>Philips PL-L range</b>	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
<b>Buislampen</b> <b>Philips T8-reeks</b>	15W	4.9	9000	4.4
	25W	7.0	9000	6.0
	30W	12.0	9000	10.8
	55W	17.5	9000	15.8
<b>Buislampen</b> <b>Philips TL Mini-reeks</b>	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

\*Uitgangsvermogen van UVC-licht

De PL-S-reeks is verkrijgbaar in meerdere vermogensniveaus en als 4-pins uitvoeringen. De PL-L-reeks is ook verkrijgbaar in uitvoeringen met hoge opbrengst. De T8-reeks is ook verkrijgbaar in meerdere vermogensniveaus. TL Mini-lampen zijn verkrijgbaar in dubbel- en enkelkneeps uitvoeringen en in meerdere vermogensniveaus. Ga voor meer informatie naar: [www.philips.com/uvpurification](http://www.philips.com/uvpurification).

#### Kunt u uw lamp hier niet vinden?

Wij hebben nog veel meer UVC-lampen waaruit u kunt kiezen. Om onze complete reeks te bekijken, bezoek onze online catalogus op: [www.philips.com/uvpurification](http://www.philips.com/uvpurification).



## Een groenere keuze

Philips UVC-lampen voor visvijvers zijn ook een groene keuze. Ze zijn ontworpen met toonaangevend lage kwikniveaus, een lange levensduur en een hoog rendement. Daarnaast leveren de UVC-lampen de beste milieuprestaties. Dus zorgen voor uw visvijver betekent ook zorgen voor onze planeet. Wilt u ontdekken hoe Philips UVC-lampen een duidelijk verschil kunnen maken voor uw visvijver, neem dan contact op met uw tuin- of vijvercentrum of breng een bezoek aan: [www.philips.com/uvpurification](http://www.philips.com/uvpurification)



©2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Publicatiedatum: maart 2013