



维护卫生环境

新型飞利浦MASTER光化灯 ——效果显著的驱虫方法

卫生和食品安全在饭店，餐厅以及饮食业等应用领域中非常重要。昆虫（尤其是苍蝇）是食品卫生的大敌。消除昆虫最有效和卫生的方法是诱捕并使用电子灭蝇器（EFK）消灭它们。

为什么选择飞利浦MASTER光化灯诱虫？

- 优化的性能保证吸引最多昆虫
- 经验证的一致性质量与可靠性
- Secura型号带安全防碎护套，光源破碎时可收集玻璃和部件
- 理想的环境选择，100%无铅
- 适用于现有和新式诱虫装置的各类光源，包括新的设计和较小设备使用的紧凑型光源

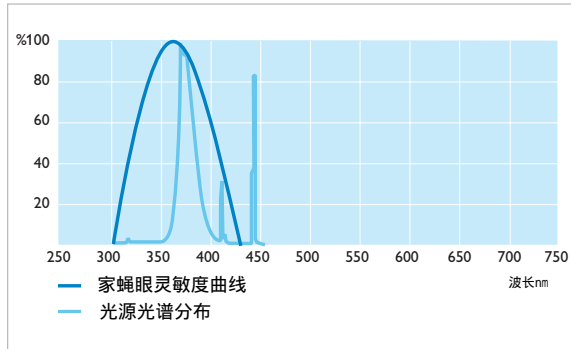
PHILIPS

sense and simplicity

效果显著的选择

新型15W飞利浦MASTER光化灯

优化的光谱分布

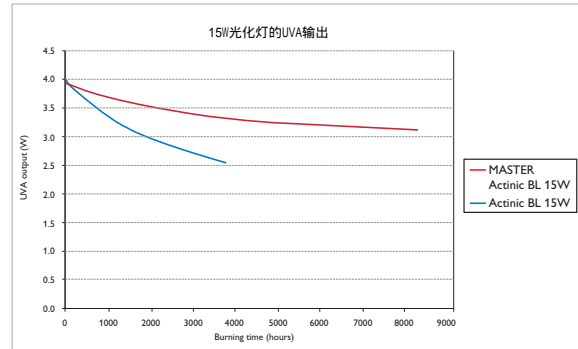


昆虫的眼睛对光谱紫外波长非常敏感。飞利浦MASTER光化灯与移动中家蝇眼睛的灵敏度完美吻合从而能够吸引更多昆虫。

初始UVA输出更高

较之/05或/09（黑光）型光源，MASTER光化灯有更高初始UVA输出，可以吸引更多昆虫并覆盖更广区域。由于

改进的UVA维持和使用寿命



使用了新型环保水涂粉技术，UVA输出维持和使用寿命有了很大的改善，确保光源能够在整个多昆虫季节提供优秀和可靠的性能，帮助维护卫生环境。

理想的环保选择

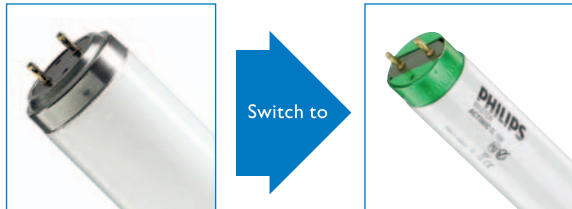
和市场上其他诱虫灯不同，飞利浦MASTER光化灯含水银量低，并且无铅。



产品更换非常简便

新型MASTER光化灯TL-D解决方案的节能和优化性能 (18W与36W)

节能



TL 20W
TLK 40W

TL-D 18W
TL-DK 36W

直接采用新型飞利浦MASTER光化灯TL-D(T8)替换当前T12光源可节约10%电能，意味着你可以在一年内收回投资

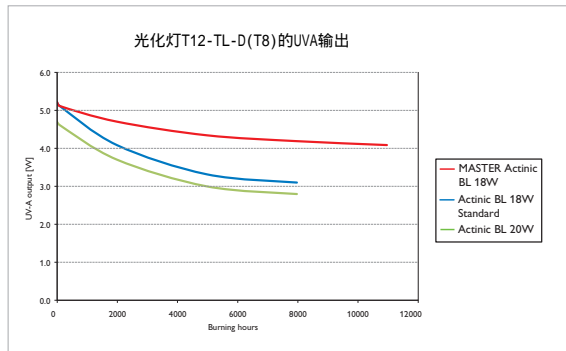
最佳的环保选择

飞利浦MASTER光化灯有业内领先的低水银含量（仅为3mg）。加之10%的节能效果，使其不仅成为同类最佳光源，也是当前最佳的环保选择。

Diameter	Lamp type	Power (W)	UVA (W)	UVA Brightness
T12	Actinic BL 20W	19.4	4.6	32
T8	Actinic BL 18W	18.2	5.1	53
	MASTER Actinic BL 18W	18.2	5.1	53
T8/T12		94%	111%	167%

带电感镇流器的实际环境下测出值

最佳性能



TL-D(T8)型号拥有11%的更高初始紫外光输出，且维持性更佳。这意味着MASTER TL-D光源在点燃11,000小时后的绝对输出与T12灯燃烧1,750小时后的输出一致。此外，TL-D型号的UVA亮度与T12相比提高67%。因此，在整个多昆虫的季节，你完全可以信赖于这一最佳性能系统来维护卫生环境。



Secura型号提供额外安全性

如需更高安全性，公司供应配有防碎护套的Secura型号。防碎护套可在光源意外碎裂时收集所有玻璃和部件，从而防止产品内因光源碎裂导致玻璃碎片飞溅的风险。因此，飞利浦MASTER光化灯Secura型号可满足严格的HACCP要求。



飞利浦捕蝇用光化灯

Type	Cap/ Base	Lamp Voltage V	Lamp Current A	UV-A W	Diameter (max) mm	Length cm	Drawing number	Global Product Code
Philips Actinic BL TL 4W	G5	29	0.17	0.6	16	15	1	9280 000 010 30
Philips Actinic BL TL 6W	G5	42	0.16	1.4	16	23	2	9280 005 010 30
Philips Actinic BL TL 8W	G5	56	0.145	1.6	16	30	3	9280 010 010 30
Philips Actinic BL TL 11W	G5	34	0.40	2.0	16	23	2	9280 006 010 30
Philips Actinic BL TL 15W	G5	43	0.40	3.0	16	30	3	9280 012 010 30
Philips Actinic BL TL-D 15W Standard	G13	51	0.34	3.5	28	45	4	9280 248 010 29
Philips Actinic BL TL-D 18W	G13	59	0.36	5.0	28	60	5	9280 480 010 03
Philips Actinic BL TL-DK 30W	G13	45	0.805	6.6	28	45	6	9280 195 010 29
Philips Actinic BL TL-DK 36W	G13	50	0.865	8.8	28	60	5	9280 197 010 03
Philips Actinic BL TL 40W	G13	101	0.43	10.0	40.5	121	9	9280 113 010 20
Philips Actinic BL TL-K 40W/10-R	G13	50	0.86	8.1	40.5	60	7	9280 041 010 29
Philips MASTER Actinic BL TL-D 15W	G13	55	0.335	4.0	28	45	4	9280 226 010 03
Philips MASTER Actinic BL TL-D 18W	G13	59	0.36	5.1	28	60	5	9280 446 010 03
Philips MASTER Actinic BL TL-DK 36W	G13	50	0.865	8.8	28	60	5	9280 199 010 03
Philips Actinic BL TL 8W Secura	G5	56	0.145	1.47	16	30	3	9280 110 010 29
Philips Actinic BL TL-D 15W Standard Secura	G13	51	0.335	3.15	28	45	4	9280 247 010 29
Philips Actinic BL TL-D 18W Secura	G13	59	0.36	4.6	28	60	5	9280 482 010 03
Philips Actinic BL TL-DK 36W Secura	G13	50	0.865	8.8	28	60	5	9280 198 010 03
Philips Actinic BL TL 40W Secura	G13	104	0.43	12.0	40.5	121	9	9280 111 010 20
Philips MASTER Actinic BL TL-D 15W Secura	G13	55	0.335	3.15	28	45	4	9280 227 010 03
Philips Actinic BL TL-E 22W	G10Q	62	0.4	3.9				9280 262 010 05
Philips Actinic BL PL-S 9W	G23	60	0.17	1.66	28	17	1	9279 017 210 08
Philips Actinic BL PL-S 11W	G23	89	0.16	2.81	28	24	2	9279 023 210 07
Philips Actinic BL PL-L 18W	2G11	58	0.375	3.5	37.7	23	1	9279 030 010 07
Philips Actinic BL PL-L 24W	2G11	87	0.35	4.9	37.7	32	2	9279 032 110 07
Philips Actinic BL PL-L 36W	2G11	106	0.435	8.5	37.7	42	3	9279 034 210 07
Philips Actinic BL PL-L 36W Secura	2G11	108	0.440	7.7	37.7	42	3	9279 091 210 01

Specifications subject to change

技术参数

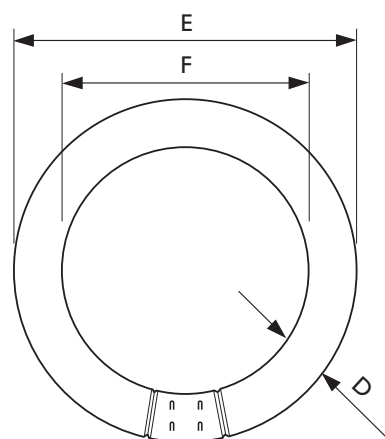
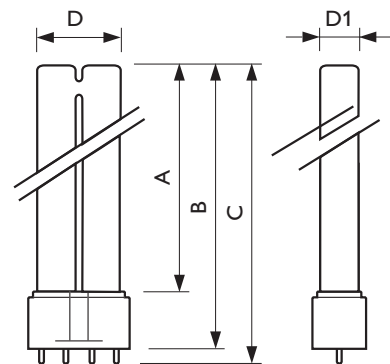
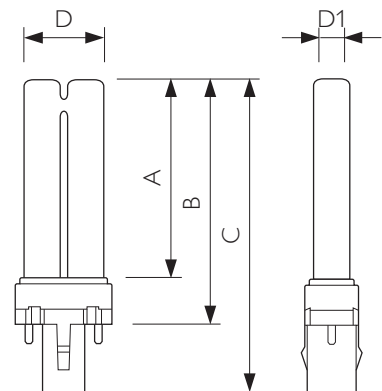
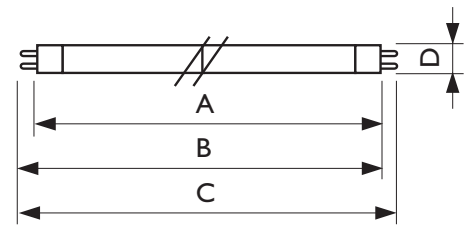
TL and TL-D Versions					
Dim.	A	A	B	C	D
	max.	min.	max.	max.	max.
1	135.9	140.6	143	150.1	16
2	212.1	216.8	219.2	226.3	16
3	288.3	293.0	295.4	302.5	16
4	437.4	442.1	444.5	451.6	28
5	589.8	594.5	596.9	604.0	28
6	437.4	442.1	444.5	451.6	28
7	589.8	594.5	596.9	604.0	40.5
8	894.6	899.3	901.7	908.8	28
9	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	40.5

PL-S					
Dim.	A	B	C	D	D1
	max.	max.	max.	max.	max.
1	128.8	144.5	167.0	28	13
2	198.0	213.3	236.3	28	13

PL-L					
Dim.	A	B	C	D	D1
	max.	max.	max.	max.	max.
1	194.2	220	226.6	39	18
2	289.2	315	321.6	39	18
3	384.2	410	416.6	39	18

Specifications subject to change

TL-E					
Dmin	Dmax	Emin	Emax	Fmin	Fmax
26.2	31	203.2	215.9	147.6	157.2





©2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner.

The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use.

Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Date of release: April 2012 – 3222 635 66999

Printed in the Netherlands