



GE Lighting

CovRguard防紫外线、防爆环保灯管

灯管外层附有LEXAN保护膜

GE独有的、突破性的技术

- Ø 防止褪色、腐化。普通荧光灯管都会辐射紫外线。紫外线会很大程度加速纸张、塑料、食品等物质的老化并会引起褪色。散发360nm的紫外线是诱蚊灯诱蚊的主要原理，而环保灯管的外层有LEXAN保护膜，这种特殊材质将100%UVB、UVC和98.8%UVA完全滤除。有效防止了紫外线对物体的伤害，防止蚊蝇的聚集。
- Ø 保证高度安全，灯管外层的LEXAN保护膜将灯管从端至端的保护起来，完全防止了灯管的碎裂飞溅以至人员伤害和环境污染。
- Ø 完全符合 FDA, USDA 和 OSHA 对食品、环境安全保护的规定。并得到 NSF 认证。
- Ø 耐高温达华氏300度，寿命周期内无脆化，变黄，褶皱，脱落现象。
- Ø 安装方便，易于替换，丢弃。三基色卤粉，显色性更佳。
- Ø 适用于：图书馆、档案室、食品车间、食品展示柜、医院、半导体工厂、净化室、实验室、博物馆、画廊等公共场所。



节能、高效、低成本

- Ø T8设计，高效节能。减少荧光粉，汞泄漏，保护环境。
- Ø 长寿命设计，高达18,000小时。减少替换频率，降低维护成本。
- Ø 仅3%的光输出损失，比采用其他照明产品更高效。
- Ø 配用GE的电子整流器，寿命可达20,000小时。

美国通用电气 GE照明 特种光源 中国经销
上海润合电子科技有限公司

电话：021-69105003 www.coldlighting.com

与众不同的品质，周全细致的保护

序号	灯管	长度	功率	初始流明	额定寿命	色温	显色指数
1	T8	600	18	1300	20,000	3450	85
2	T8	600	18	1300	20,000	4000	85
3	T8	1,200	36	3250	20,000	2950	85
4	T8	1,200	36	3250	20,000	3450	85
5	T8	1,200	36	3250	20,000	4000	85
6	T8	1,500	58	5050	20,000	4000	85

VER081127