



美国通用电气 GE 照明

www.coldlighting.com

订购电话: 021-69105003

GE CovRguard & GOLD CovRguard 荧光灯管

灯管外层附有 LEXAN 保护膜, 防紫外线 (或无紫外线)、防灯管碎裂

U 美国 GE 照明, CovRguard 防紫外线、防爆环保灯管

- Ø 防止褪色、腐化。能完全滤掉 100%UVB、UVC 和 98.8%UVA。有效防止了紫外线对物体的伤害。
- Ø 保证高度安全, 灯管外层 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 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。三基色卤粉, 显色性更佳。
- Ø 配有 GE 的电子整流器, 寿命可达 20,000 小时。

产品型号	灯管	长度	功率	初始流明	额定寿命	色温	显色指数
F18W/T8/835/GE/CVG/XL-R	T8	600 mm	18W	1300 lm	20000 hrs	3450	85
F18W/T8/840/GE/CVG/XL-R	T8	600 mm	18W	1300 lm	20000 hrs	4000	85
F36W/T8/835/GE/CVG/XL-R	T8	1200 mm	36W	3250 lm	20000 hrs	3450	85
F36W/T8/840/GE/CVG/XL-R	T8	1200 mm	36W	3250 lm	20000 hrs	4000	85

UV-C (200-280nm); UV-B (280-315nm); UV-A (315-400nm); 可见蓝光 (400-520nm)

U 美国 GE 照明, GOLD CovRguard 无紫外线、防爆环保灯管 “超级黄金管”

- Ø 阻断 UV 辐射。在全寿命期间彻底滤掉 520nm 以下的波长。该灯管的阻断效果比黄金荧光粉灯管更好, 比普通黄金荧光粉灯管的滤波范围 (480nm) 更彻底。
- Ø 保证高度安全, 防止泄漏。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, 同时避免泄漏。
- Ø 超长寿命, 20000-24000 小时。减少了换灯次数和换灯费用。
- Ø 更多光输出。GE 超级黄金灯管比黄金荧光粉灯管增加 35% 流明。



以上光源, 选用 GE 电子镇流器配合使用为佳

产品型号	功率	管径	长度	额定寿命	初始流明	包装数
F28T5/GO/CVG	28W	T5	1148 mm	20000 hrs	1986 lm	40
F36T8/GO/CVG	36W	T8	1200 mm	20000 hrs	2250 lm	25
F58T8/GO/CVG	58W	T8	1500 mm	20000 hrs	4080 lm	25

以上光源均为进口产品, 广泛应用适用于: 图书馆、档案室、食品车间、食品展示柜、医院、半导体工厂、印刷、摄影暗室、博物馆、画廊、文物库房等领域。

美国通用电气 GE 照明 特种光源 中国经销商
上海润合电子科技发展有限公司

地址: 上海 祁连山南路 2199 号真新商务大楼 5 楼 515 室 邮编: 201824

电话: 021-69105003 传真: 021-51564149

网址: www.coldlighting.com 网络实名: 低温灯管