



GE Lighting

GOLD CovRguard无紫外线、防爆环保灯管

“超级黄金管”

灯管外层附有LEXAN保护膜

GE独有的、突破性的技术

Ø 阻断UV辐射。GE超级黄金灯管在全寿命期间提供最大的UV阻断功能。该灯管的阻断效果比黄金荧光粉灯管更好，可以滤除关键的G，H和I谱线。彻底滤掉520nm以下的波长，比普通黄金荧光粉灯管的滤波范围（480nm）更彻底。

UV-C（200-280nm），UV-B（280-315nm）

UV-A（315-400nm），可见蓝光（400-520nm）

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保护膜阻断了UV辐射，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，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。与黄金荧光粉灯管或其他护套灯管比较，超级黄金covRguard灯管是对UV敏感的工艺加工用户的最佳选择。

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。

Ø 安装方便，易于替换，丢弃。灯管避免了更换护套时可能的损伤与破碎，保护超净房间环境不被污染。LEXAN护套不改变灯管的长度，无需顾虑灯具配合不当与灯脚接触不良。

Ø 适用于：半导体加工 / 印刷 / 摄影暗室 / 食品加工 / 文物库房等

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

产品描述	功率	管径	长度	额定寿命	初始流明	包装数
Description	Watts	Diameter	mm	Hours	Initial Lumens	Qty
F28T5/GO/CVG	28	T5	1148	20000	1986	40
F36T8/GO/CVG	36	T8	1200	20000	2250	25
F58T8/GO/CVG	58	T8	1500	20000	4080	25