



لمبة ليد زجاج أنبوبية LED GLASS TUBE T8 TUBE LED



الوصف:

إن لمبة ليد زجاج أنبوبية هو نوع من مصابيح ليد المستخدمة في مصابيح الأنابيب الفلوروسنت مع قواعد لإستبدال أنابيب الفلوروسنت التقليدية . بالمقارنة مع أنابيب الفلوروسنت ، فإن أهم مزايا أنابيب ليد هي كفاءة الطاقة وعمر الخدمة الطويل. يشار أحيانا إلى أنابيب ليد باسم "أنابيب الفلوروسنت ليد ، ولكن نظرًا لأن اللمبة لا تحتوي على مادة فلورية ، فإن "أنبوب ليد" أكثر صحة.

DESCRIPTIONS :

LED GLASS TUBE T8 IP20 is a type of LED lamp used in fluorescent tube luminaires with G5 and G13 bases to replace traditional fluorescent tubes. As compared to fluorescent tubes, the most important advantages of LED tubes are energy efficiency and long service life. LED tubes are sometimes also referred to as 'LED fluorescent tubes', but since the light actually comes from LED components and the tubes contain no fluorescent substance, 'LED tube' is more correct.

SPECIFICATIONS :

Model	Wattage	CCT	Efficacy	Ø	Length
G13XT8-18WF6.5K	18W	6.5K	94 LM/W	28mm	1213

المواصفات:

مواصفات عامة	GENERAL SPECIFICATIONS
نوع شريحة الليد : لومي ليد عالية الجودة مثبتة على السطح	LED Chips : SMD Lumileds
الجهد المقنن : 240V (240-110) فولت متردد	Voltage rating : (110-240) Vac
التردد المقنن : 50-60 هرتز	Frequency rating : (50-60)Hz
خامة الللمبة : زجاج و رأس بلاستيك	Tube Material : Glass , plastic caps
مؤشر تجسيد اللون : Ra ≥ 80	Color rendering index : Ra ≥ 80
القوة : 18 وات	Power : 18W
نوع الغطاء : G13	Cap type :G13
درجة حرارة اللون القياسية : 6500 كلفن	Standard color temp. : 6.5K
درجة حرارة التشغيل : 20+ الي 35+ درجة مئوية	Operating temperature : -20 to +35°C
العمر الافتراضي المقنن 25,000 ساعة	Rated lifetime : 25,000 Hrs

الاستخدامات:

ناسبة للإستخدام فى : إنارة المكاتب المتاجر الكبرى و أماكن إنتظار السيارات أسفل المباني و جميع التطبيقات المشابهة.

APPLICATIONS :

Suitable to be used in : Office lighting, supermarkets, parking spaces under buildings, and all Similar applications.

