

LED LIGHTING SERIES

LED TUBE LIGHT

LED LIGHTING SERIES



明るく高演色のまま省エネとコスト削減を実現。

直管形LED蛍光灯 T8

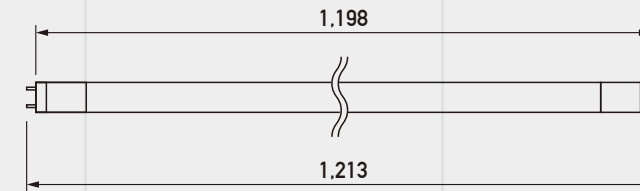
入力電圧	AC100V、AC200V 50Hz/60Hz
電圧範囲	AC90V～240V
管径・構造	T8/φ26 外周ポリカーボネートパイプ
重量	140g
口金・給電	G13、片側給電
LED色温度	5,000K±5%
消費電力	14W±10%
演色性	Ra85 (typ) 80 (min)
全光束	2,000lm (min)
照度	1m直下で430lx
配光角	140°以上 (光束50%値)
平均寿命	60,000時間 (周囲温度25°Cの時)



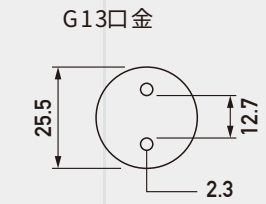
SPEC.

電源内蔵型のため、取付け工事が簡単でコストダウン
フルカバー構造のため絶縁・安全性に優れている。

正面図



側面図



環境対策

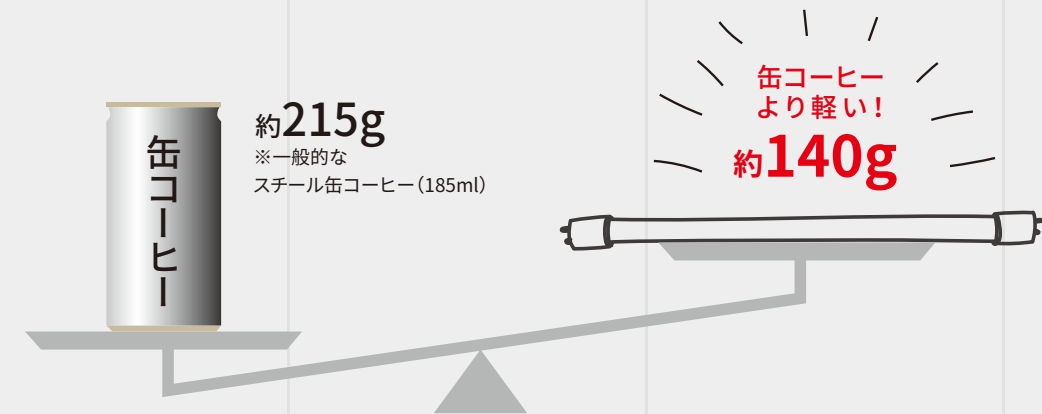
有害物質不使用
CO₂排出量抑制
リサイクル可能

コスト削減

電気代 大幅削減
長寿命 6万時間
交換費用削減

安全性を実現しつつ、さらなる軽量化を実現した。

ボディにポリカーボネートを採用することにより本体を軽量化。超軽量設計により施工性アップ。



LED蛍光灯の工事の必要性について

従来の蛍光灯からLED蛍光灯へお買い替えの際は、グロースター式、ラピッドスター式、インバーター式に関わらず必ず電気工事店へ相談・工事を行ってください。

類似のLED蛍光灯で「工事不要」の記載がある商品もございますが、工事をせずに明かりが点灯しても使用していく間に従来から使用している安定器が壊れ、ライトが点灯しなくなるだけでなくショートによる火災などの危険性や、無駄な電力を使うことで長寿命・省電力などのメリットを發揮できない事例がございます。安全に、長くお使いいただくために、お近くの電気工事士の資格をもつ方が所属する電気工事店にあらかじめご相談のうえ、必要な工事を行ってください。

※専門店へのご相談・工事をせずに設置した場合の事故や故障の保証はいたしかねます。