

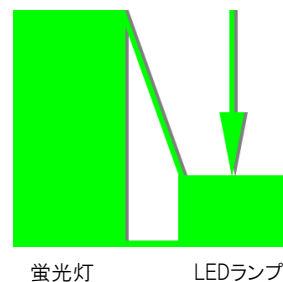


内照看板の光源に対応(20~80°C)

- 20~80°Cまで幅広い温度域で使用可能
- 高温になる内照看板の光源に使用可能
- 防湿・防滴性能 IPX4相当*1
- 節電効果73%*2以上
- 電源内蔵で既存器具に取り付け可能*3
- 片側給電タイプ
- 口金はG13タイプ採用

(器具交換タイプより低予算・メンテナンス性が良い)

- *1 防湿・防雨型器具と組み合わせ
- *2 蛍光灯40形に対して
- *3 AC直結工事が必要



電力
73%
 削減

品名	型番	色温度(K)	消費電力(W)	全光束(lm)	全長(mm)	管径(mm)	質量(g)	光源寿命(時間)
40形相当高温環境タイプ	TLSN40-501220HF	5000 (昼白色)	12	1900	1198	26.5	370	40000

- 記載の内容は予告無く変更になることがあります。
- 保証内容は、取扱説明書の「保証について」に準じて使用した場合が対象になります。
- LED素子は、バラツキがあるため、同一製品においても光色、明るさが異なる場合があります。
- ラジオやテレビなどの音響及び映像機器の近くで点灯すると、雑音が入る場合があります。

- 蛍光灯器具には、LED照明用に配線変更工事が必要です。配線変更工事をしていない器具では点灯しません。
- 電気工事は、電気工事士の有資格者が実施してください。