

ECOPOLA ELN SERIES

電源内蔵直管形LEDランプ | 26mm管 (T8) 高効率タイプ FL蛍光灯20/40形代替品

入力動作電圧
AC100~240V20形
40形電源
内蔵口金
G13全光束 (lm)
1000/2300

昼白色

屋内専用

設計寿命
50000時間

■ELN-20N8/10/T8

■ELN-40N16/23/T8



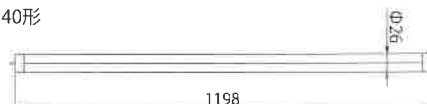
- *国際規格CISPR11に準拠し、医療用機器にも影響を与えにくい直管形LEDランプですので、病院や介護施設、大学の研究室などにおすすめです。
- *独自の電源設計で、力率0.98を実現。電磁波も低いので、電圧が不安定な現場でもちらつきを抑えられます。
- *口金部に段差が無く、全周PCカバーで覆われているため、既存のΦ25.5mm管の防水ソケットに使用できます。

【寸法図】

■20形



■40形



タイプ	型番	電源	寸法(mm)	質量(g)	口金	消費電力(W)	全光束(lm)	演色性	色温度(K)	照射角度	設計寿命(h)
20形	ELN-20N8/10/T8	内蔵	Φ26×580	165	G13	8±10%	1000	Ra≥80	5000	180°	50000
40形	ELN-40N16/23/T8		Φ26×1198	291		16±10%	2300				

電源内蔵直管形LEDランプ | ガラス管タイプ

FL蛍光灯40形代替品

入力動作電圧
AC100~240V

40形

電源
内蔵口金
G13全光束 (lm)
2000/2300

昼白色

屋内専用

設計寿命
40000時間

【新製品】

■ELN-40N13/20-G

■ELN-40N15/23-G



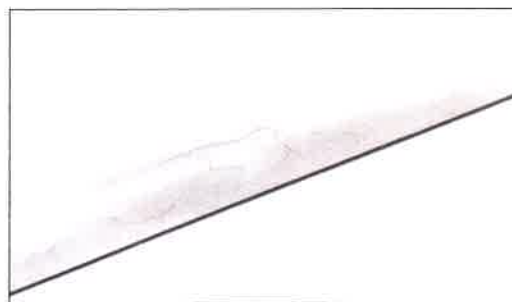
*なめらかな広い配光

ガラス管の特性を活かし、蛍光灯のように優しく広がります。

*軽量・たわまない

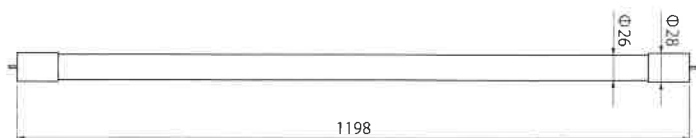
たわみにくく軽量(220g)なので、LED照明へのリニューアルの際にも安心・安全にご使用頂けます。また、不燃性能を求められる地下鉄の駅や工場にも設置可能です。

*ガラス管(飛散防止)直管形LEDランプ



ランプを飛散防止フィルムで覆っている為、万が一ランプが破損した場合でもガラス片が飛び散りませんので、どのような場面でも安心してご使用頂けます。

【寸法図】



タイプ	型番	電源	寸法(mm)	質量(g)	口金	消費電力(W)	全光束(lm)	演色性	色温度(K)	照射角度	設計寿命(h)
40形	ELN-40N13/20-G	内蔵	Φ26×1198	220	G13	13±10%	2000	Ra>80	5000	280°	40000
	ELN-40N15/23-G					15±10%	2300				