

# T8管でスリムになった標準タイプ Hf蛍光灯の置換えに!

G13口金だから、一般蛍光灯はもちろん、管径25.4mmのスリムタイプなのでHf蛍光灯の置換えにも最適です。

※設置する場合は、現場調査が必要です。



**NEW**

**性能UP**

**発光効率**

**141 lm/W**

40形

昼白色相当

消費電力

**15.5W**

全光束

**2200lm**

演色性

**Ra80以上**

**約2.8年で初期投資を回収**

一般蛍光灯と置き換えた場合、約2.8年で初期投資を回収できます。

●LED蛍光灯はエコリカECL-LD4EG(15.5W)の場合 ●1日平均12時間点灯、264日稼働の条件での試算 ●電気代は27円/KWHで算出 ●LED照明の初期導入費用と施工費を入れた試算 ●従来蛍光灯・安定器の交換費用含む ●細い器具に取付けられない場合があります



月間稼働日数

**22日**

1日の点灯時間

**12時間**

**つなぎめが無い一体成形。  
約25%の軽量化を実現。**

発光部と背面の放熱部をポリカーボネイトで一体成型したモデルです。アルミニウムを採用することで、たわみに強く、重さ330gと軽量化を実現しました。



たわみに強いアルミニウム

ポリカーボネイトの一体成形

NEW

# 演色性能を高めた高演色タイプ

演色AAA

平均演色評価数

# Ra97



「演色AAA」だから、印刷会社や美術館、診察室や美容院など色を忠実に再現する必要がある空間に最適です。



40形 昼白色相当

消費電力

18w

全光束

2100lm

長寿命50000時間

従来のHf蛍光灯に比べて4倍以上長持ち。取替えの手間や費用が大幅に省けます。

エコリカ LED



従来のHf蛍光灯



約  $\frac{1}{4}$

## 標準タイプ

40形

- 口金: G13
- サイズ:  $\Phi 28 \times 1198$ mm
- 質量: 330g

1198 (mm)

$\Phi 28$

※発光部  $\Phi 25.4$ mm

ECL-LD4EGN

JAN : 4562451405170

全光束 : 2200lm

消費電力 : 15.5W

発光効率 : 141lm/W

平均演色評価数 : Ra80 以上

昼白色相当

5000K

## 高演色タイプ

40形

- 口金: G13
- サイズ:  $\Phi 33 \times 1198$ mm
- 質量: 430g

1198 (mm)

$\Phi 33$

※発光部  $\Phi 30$ mm

ECL-LD4EGN-L3A

JAN : 4562451405132

全光束 : 2100lm

消費電力 : 18W

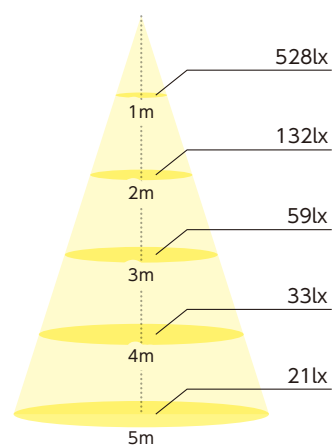
発光効率 : 116lm/W

平均演色評価数 : Ra97

昼白色相当

5000K

## 直下照度 (40形 / ECL-LD4EGN)



### 【共通仕様】

- 使用温度:  $-20 \sim +50^\circ\text{C}$
- 入力電圧: AC100-220V (50/60Hz)
- 力率: 90%以上
- 定格寿命: 50000時間 (光束維持率 70%)
- 定価: オープン価格
- 保証期間: 3年

※定格寿命は平均値であり保証値ではありません。※上記特性値は標準値です。※すべての器具に対応するものではありません。

★在庫及び発注ロットに関しては販売店へお問い合わせください。

人と地球に貢献します



## 株式会社エコリカ

■大阪本社 〒540-0027 大阪府大阪市中央区錦屋町1-2-9

■東京支店 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-1-16 KONKOビル5F

お問い合わせ

TEL.06-4790-2302 FAX.06-4790-2303

月～金曜日 10:00～18:00 (土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

### 販売店

〒950-2022 新潟県新潟市西区小針3-22-8

株式会社 エクセルラボ

TEL 025-266-5705 FAX 025-266-5704