



NOMBRE DEL CLIENTE \_\_\_\_\_

Nombre del proyecto \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_\_\_

Número de catálogo \_\_\_\_\_

## EconoLED Tubo

Serie T8 tipo B de un solo extremo

La lámpara LED tubular T8 EconoLED es una lámpara de vidrio con tecnología LED que se conecta directamente a la tensión de alimentación, por lo que es el reemplazo directo de las lámparas fluorescentes lineal T8 obteniendo ahorro en el consumo de energía además de reducir los costos de mantenimiento eliminando el balastro electrónico. Esta lámpara es ideal para utilizarse en cualquier tipo de aplicación como oficinas, tiendas comerciales o escuelas.

### Funcionamiento destacado

| T8 tipo B de un solo extremo            |                         |
|---|-------------------------|
| Lúmenes:                                | 1600 lm                 |
| IRC:                                    | 80                      |
| TCC:                                    | 4000 K, 5000 K y 6500 K |
| Voltaje de entrada:                     | 120 - 240 V CA          |
| Eficacia:                               | 114 lm/W                |
| Potencia:                               | 14 W                    |
| Vida Útil:                              | 15 000 horas @ L70      |
| Temperatura ambiente de funcionamiento: | -20°C a 40°C            |
| Apta para lugares::                     | Secos                   |
| Tipo de luminario:                      | Abierto o cerrados      |

### Garantía limitada:

- Garantía limitada de Current de 2 años

### Características

- Vidrio.
- No atenuable.
- Bases: G13.
- Usar con bases sin derivación (non-shunted).
- Protección: 500V máx.

### Beneficios

- Actualización a LED rápida y sencilla.
- Reemplazo de LFL de baja energía.
- Mejor calidad de encendido instantáneo.
- Disposición sencilla, residuos no peligrosos.
- Ahorro de costos eliminando el balastro.

### Tubos LED de vidrio LED de 4 pies

| Tipo de Bulbo | Tipo de Base | Descripción                       | Voltaje de entrada VAC | Frecuencia Hz | Potencia W | Flujo Luminoso inicial - lm | Eficiencia lm/W | TCC K | IRC | Atenuable | Distribution | FP  | *Vida Útil @L70 | Cantidad por caja piezas |
|---------------|--------------|-----------------------------------|------------------------|---------------|------------|-----------------------------|-----------------|-------|-----|-----------|--------------|-----|-----------------|--------------------------|
| T8            | G13          | ECLD T8BSE 4FT 14W 4000K 120-240V | 120 - 240              | 50/60         | 14         | 1,600                       | 114             | 4,000 | 80  | NO        | 270°         | 0.5 | 15,000 h        | 25                       |
|               |              | ECLD T8BSE 4FT 14W 5000K 120-240V |                        |               |            |                             |                 | 5,000 |     |           |              |     |                 |                          |
|               |              | ECLD T8BSE 4FT 14W 6500K 120-240V |                        |               |            |                             |                 | 6,500 |     |           |              |     |                 |                          |

La información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso. Verifique todos los detalles con Current. Todos los valores son valores de diseño o valores típicos cuando se miden en condiciones de laboratorio, y Current no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, de que dicho rendimiento se obtendrá en condiciones de uso final.

\* La clasificación de vida se basa en las horas de funcionamiento que proporcionará la lámpara antes de alcanzar el 70% de su clasificación original (L70).

### Diagrama de conexión

