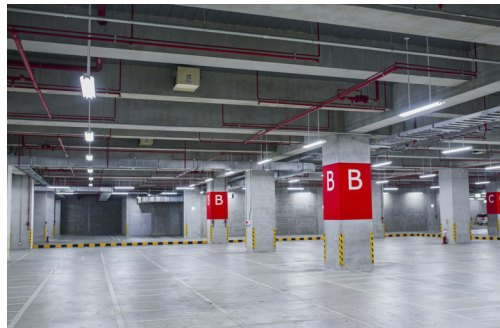


# MATEL

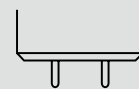
## FLUORESCENTE LED T8 CRISTAL 180°

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO



**T-8**  
**DIRECTO**  
230 V

180°

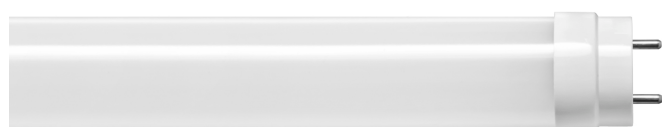
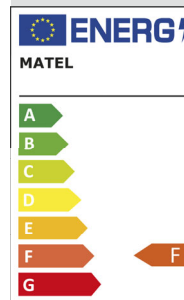


G13

PF > 0,9  
RA > 80  
IP - 20

25

UNIDADES



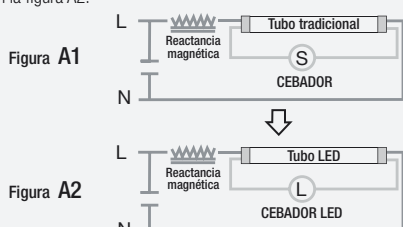
### CARACTERÍSTICAS

- Conexión directa a 230V
- Consumo: 9W, 18W y 25W
- Apertura de luz no inferior a 180°
- Disponible en temperatura neutra y fría (4000K y 6400K)
- Cuerpo de cristal
- Cubierta matizada
- Interior de aluminio
- CEBADOR LED NO INCLUIDO**
- Ahorran hasta un 90% de energía
- Vida útil promedio hasta 30 000 horas
- COMPATIBLE CON REACTANCIA ELECTROMAGNÉTICA**
- Garantía de 2 años

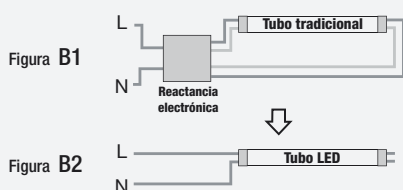


### INSTALACIÓN

A) Para el circuito Figura A1, reemplace el arranque antiguo por el arrancador LED, y conecte la línea como en la figura A2.



B) Para el circuito Figura B1, quite el lastre electrónico, y conecte la línea como en la Figura B2.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

| CÓDIGO | CÓDIGO DE BARRAS | CAJA | POTENCIA (W) | TEMPERATURA DE COLOR (K) | VOLTAJE (V) | BASE | LONGITUD (MM) | CUBIERTA | VIDA PROMEDIO (HORAS) | FLUJO LUMINOSO (LM) |
|--------|------------------|------|--------------|--------------------------|-------------|------|---------------|----------|-----------------------|---------------------|
| 29969  | 8425160299699    | 25   | 9            | 6400                     | 230         | G13  | 600           | Mate     | 30 000                | 850                 |
| 29338  | 8425160293383    | 25   | 18           | 6400                     | 230         | G13  | 1200          | Mate     | 30 000                | 1850                |
| 27806  | 8425160278069    | 25   | 25           | 6400                     | 230         | G13  | 1500          | Mate     | 30 000                | 2600                |
| 29574  | 8425160295745    | 25   | 9            | 4000                     | 230         | G13  | 600           | Mate     | 30 000                | 850                 |
| 28684  | 8425160286842    | 25   | 18           | 4000                     | 230         | G13  | 1200          | Mate     | 30 000                | 1850                |
| 26357  | 8425160263577    | 25   | 25           | 4000                     | 230         | G13  | 1500          | Mate     | 30 000                | 2600                |

