

**LEDVANCE - TUBO FLUORESCENTE LUMILUX L58/840**  
**58W 1500 MM G13**

MARCA

**OSRAM**

EAN / GTIN

**9803935017331**

REF

LED4050300517957

**Especificaciones técnicas**

|                                                   |                |
|---------------------------------------------------|----------------|
| Aplicación                                        | <b>General</b> |
| Aplicación                                        | <b>General</b> |
| Apto para iluminación de emergencia               | <b>No</b>      |
| Apto para lámparas a prueba de explosiones        | <b>No</b>      |
| Banda de encendido                                | <b>No</b>      |
| Base                                              | <b>G13</b>     |
| Clase de eficiencia energética                    | <b>G</b>       |
| Clase de eficiencia energética según EU 2019/2015 | <b>G</b>       |
| Color                                             | <b>Blanco</b>  |
| Color de la luz                                   | <b>840</b>     |

|                                             |                           |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| Color de la luz según EN 12462-1            | <b>Neutra 3300-5300 K</b> |
| Consumo de energía ponderado en 1.000 horas | <b>62.00 kWh</b>          |
| Designación de la lámpara                   | <b>T8</b>                 |
| Diámetro de la tubería                      | <b>26 mm</b>              |
| Eficacia de la lámpara                      | <b>89 lm/W</b>            |
| Flujo luminoso                              | <b>5200 lm</b>            |
| Forma de la lámpara                         | <b>Varilla</b>            |
| Índice de reproducción cromática CRI        | <b>80-89 (clase 1B)</b>   |
| Lámpara de espectro completo                | <b>No</b>                 |
| Longitud                                    | <b>1514.20 mm</b>         |
| Operación sin arranque                      | <b>No</b>                 |
| Potencia de la lámpara                      | <b>58 W</b>               |
| Protección contra astillas                  | <b>No</b>                 |
| Temperatura de color                        | <b>4000K</b>              |
| Temperatura de color                        | <b>4000 K</b>             |
| Vida útil media nominal                     | <b>20000 h</b>            |



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.